



産業を変える。社会を変える。未来が変わる。

新価値創造展2021

					
産業・技術		健康・福祉		環境・社会	
生産技術	新素材	健康	予防	環境	防災
IoT	ロボット	医療	介護	社会・地域課題	

ガイドブック

Guide Book

未来社会を拓く中小企業の力が集結！

オンライン開催 × リアル開催で
ビジネスコミュニケーション最大化！

Create New Value



オンライン開催

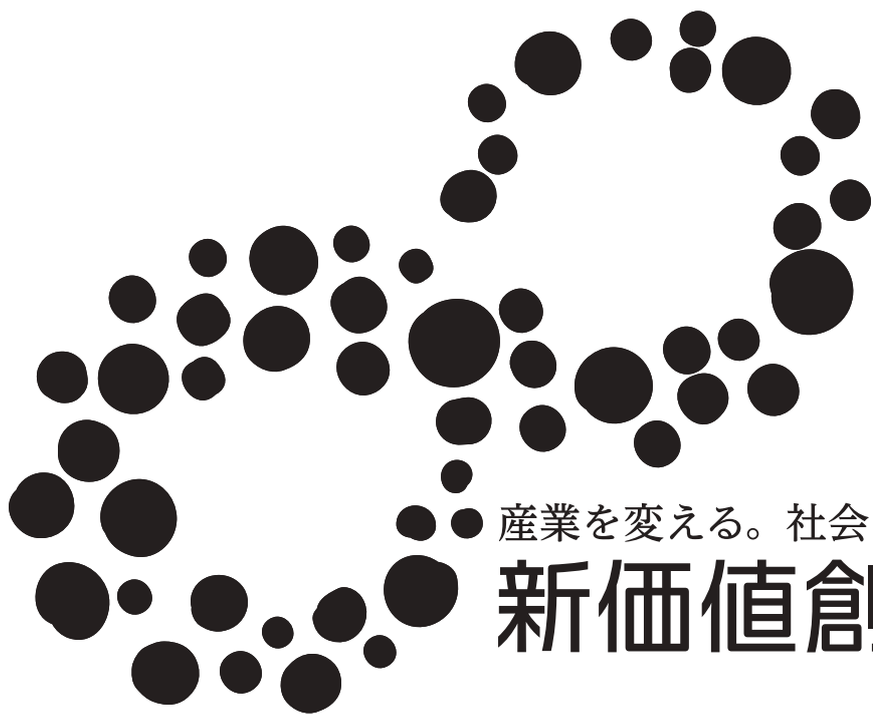
12.1 WED ▶ 24 FRI

リアル開催

12.8 WED ▶ 10 FRI

(東京ビッグサイト東5・6ホール) [時間]10:00 ~ 17:00

【主催】独立行政法人中小企業基盤整備機構



産業を変える。社会を変える。未来が変わる。

新価値創造展2021



産業・技術

生産技術	新素材
IoT	ロボット



健康・福祉

健康	予防
医療	介護



環境・社会

環境	防災
社会・地域課題	

未来社会を拓く中小企業の力が集結！

オンライン開催 × リアル開催で
ビジネスコミュニケーション最大化！

Create New Value



HYBRID EXHIBITION



目次 INDEX

開催概要	1
会場案内図	2
出展者一覧(分野・区分別)	4
出展者一覧(五十音順)	6
ステージプログラム.....	8
特別展示(見どころ紹介)	15
一般出展(リアル展及びオンライン展、オンライン展のみ)	
産業・技術(生産技術、新素材、IoT、ロボット)	19
健康・福祉(健康、予防、医療、介護)	45
環境・社会(環境、防災、社会・地域課題)	51
オンライン展のみ	59
パブリック共同出展	63
インキュベーション・FASTAR認定企業出展.....	71
支援機関出展	76
特別展示	79
中小機構のご紹介	81

リアル展示会 開催概要

名称：**新価値創造展2021** (第17回 中小企業総合展 東京)

会期：2021年12月8日(水)～10日(金)

会場：東京ビッグサイト東5・6ホール(東京都江東区有明3-11-1)

オンライン展示会 開催概要

名称：**新価値創造展2021オンライン**

会期：2021年12月1日(水)～12月24日(金) 全24日間

会場：2021年12月1日(水) サイトオープン予定

主催：独立行政法人 中小企業基盤整備機構

後援：経済産業省中小企業庁、経済産業省特許庁、関東経済産業局、東京都、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人日本貿易振興機構、独立行政法人国際協力機構、日本商工会議所、全国商工会連合会、全国中小企業団体中央会、株式会社日本政策金融公庫、株式会社商工組合中央金庫、東京中小企業投資育成株式会社、中小企業家同友会全国協議会

※主催と後援はリアル・オンライン共通です。

新価値創造展リアル展示会 感染症防止対策



マスクは必ず着用してご来場ください。



検温を行い、発熱など入場制限事項に該当する場合、入場制限を実施します。



手指消毒にご協力をお願いいたします。



新型コロナウイルス接触確認アプリCOCOAの利用をお願いいたします。

▶会場入口では、マスク着用の徹底、消毒液の設置、検温を実施します。

▶その他の具体的な取り組みにつきましてはウェブサイトをご覧ください。

リアル展示会におきましては、展示会開催時点における国及び東京都、日本展示会協会、東京ビッグサイトが公表しているイベント開催指針等を遵守いたします。

※リアル展示会が開催中止となった場合でも、オンライン展示会は開催いたします。

会場案内図

産業・技術

- 生産技術
- 新素材
- IoT
- ロボット

- カテゴリ
- 素材・材料
 - 機械部品・機器
 - 加工・成型
 - 表面処理・接合
 - 電気電子機器
 - 測定分析・試験

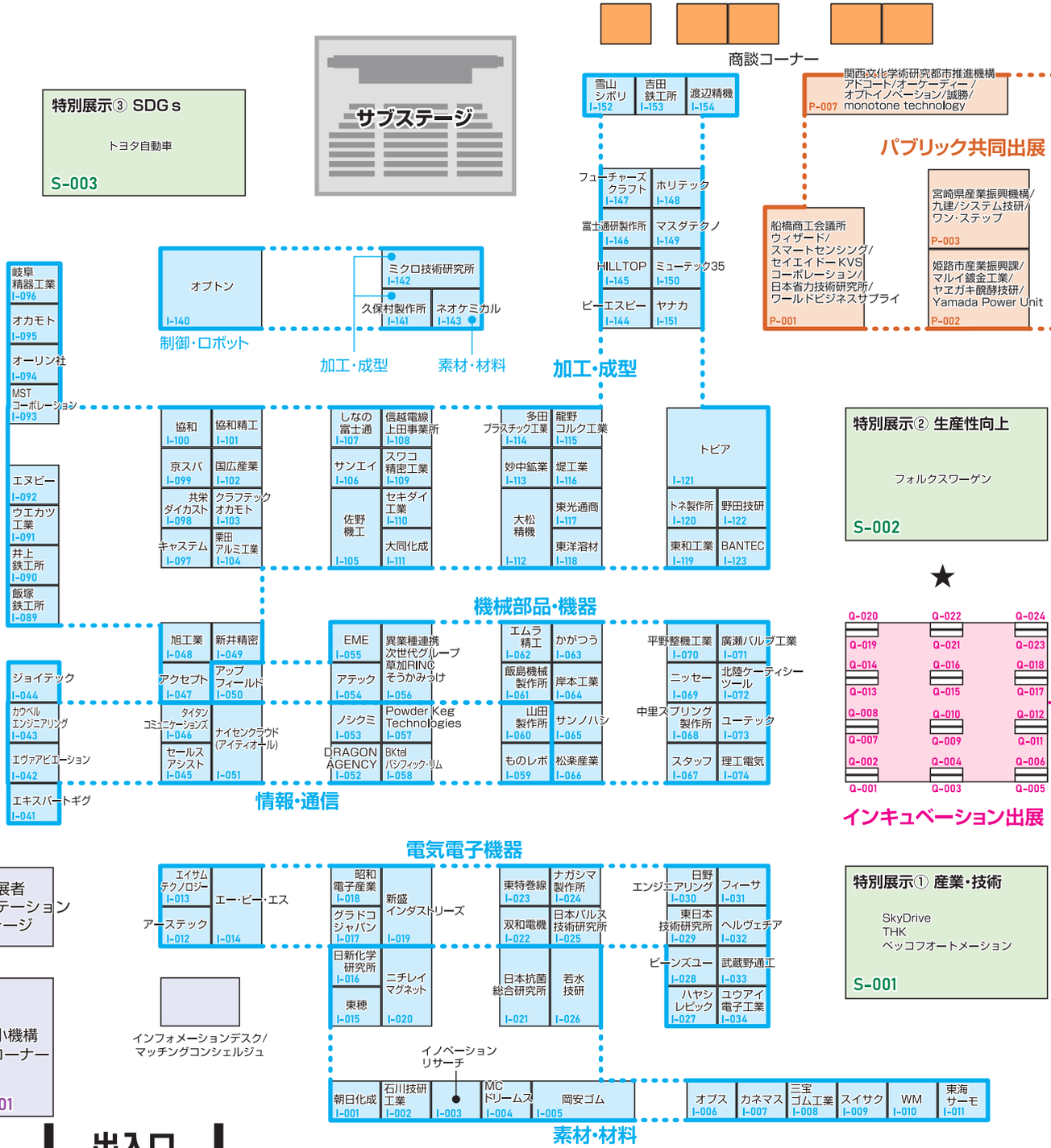
- 制御・ロボット
- 情報・通信
- ソフトウェア
- 物流・搬送
- 産業・技術その他

健康・福祉

- 健康
- 予防
- 医療
- 介護

★ …来場者ポイントキャンペーン

東5ホール



- | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------|
| Q-001 アンヴァール | Q-009 シルバコンパス | Q-017 Patentfield |
| Q-002 飯田製作所 | Q-010 センスプロ | Q-018 バリディ・イノベーションズ |
| Q-003 エムバイオテック | Q-011 調和技研 | Q-019 フラッグス |
| Q-004 オオクマ・ソリューション関西 | Q-012 東北マイクロテック | Q-020 フレンドマイクロ |
| Q-005 三栄興業 | Q-013 トライエッティング | Q-021 プロテックス |
| Q-006 ジーワン | Q-014 西日本設計工業 | Q-022 ポールウェーブ |
| Q-007 下西技研工業 | Q-015 ハウストン | Q-023 ユニバーサルベース |
| Q-008 ジャパンモスファクトリー | Q-016 歯っぴー | Q-024 Logic Reseach |

カテゴリ

- 医療・診断
- 在宅・見守り
- 衛生・予防
- 施設・設備
- ロボット
- 健康・福祉その他



環境・社会

環境

防災

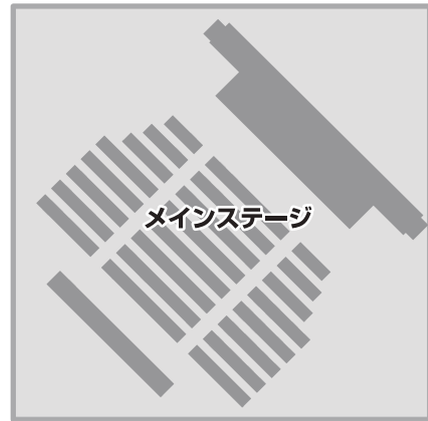
社会・地域課題

カテゴリ

- 環境改善・保全
- 農林水産業高度化
- 省エネ・省資源
- 高機能建築・建材
- メンテナンス
- 防災・減災

- 防犯・安全
- 環境・社会その他

東6ホール



福岡県工業技術センター/アイウォーク/戸畑製作所

石川県繊維協会 東シ合織クラスター エンドプロダクツ分科会

昭島市商工会 柴田製作所

福岡イノベーション・コースト 構想推進機構/アイザック/アグリ・コア/イノブイス/大和田測量設計/富士コンピュータ/ヘルステック/ロジール/リビングロボット/良品店

さっぽろ産業振興財団 P-e/インターパーク/Gugenka/テクノフェイス/パートナーソフト/ミルウス

P-008 P-009 P-010

P-005 P-006

商談コーナー

特別展示④ 健康・福祉

パナソニック プロダクションエンジニアリング S-004

健康・福祉 その他

イシタアクト H-023	オハラ H-024	日光精器 H-027	疲労科学研究所 H-028
アイシム医療器 H-022	坂本石灰工業所 H-025	サンコー H-026	ライフリング H-029

表面処理・接合

川並鉄工 I-127	九飛勢螺 I-128
大森クローム工業 I-126	金属溶材 I-129
エルグ I-125	新和メッキ工業 I-130
NCC製作所 I-124	竹中製作所 I-131

制御・ロボット

オーミケンシ I-077	クアンド I-078	シオグリア I-079
アンドール I-076	センクリート I-080	創造デザイン I-081

ソフトウェア

シオダ I-037	PDA工房/ユニバーサルシステムズ I-038
アルファ技研 I-036	ユタックス I-039
アトム精密/南信精機製作所 I-035	Any Design I-040

測定分析・試験

O-005	O-009	O-010
O-004	O-008	C-002
O-003	O-006	
O-002	O-007	
O-001		

休憩コーナー

支援機関

- O-001 りそな中小企業振興財団
- O-002 オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会(JOIC)
- O-003 工業所有権情報・研修館(INPIT)
- O-004 国立高等専門学校機構
- O-005 東京中小企業家同友会
- O-006 新輸出大國コンソーシアム
- 日本貿易振興機構(ジェトロ)

衛生・予防

SOPIC H-017	DHL H-018
スリーハート H-016	H-019
三機コンシス H-015	ノームラ トレーディング H-020
サンオキ H-014	マルゼン H-021

「寝つきが良くリラックスして眠れる寝具 pasima®」の展示

医療・診断

在宅・見守り

エコート H-004	筒部洋食器製作所 H-005
H&C技術研究所 H-003	クリーンパブル H-006
アジャスト H-002	三重化学工業 H-007
コスミックエムイー H-001	メイフルバイオラボラトリーズ H-008

省エネ・省資源

京葉興業 G-030	治部電機 G-031
大阪電機工業 G-029	スイシン G-032
オンダ製作所 G-028	マイクロ吸器応用研究所 G-033
	モス山形 G-034

ロボット

エイム・テクノロジーズ H-012	Piezo Sonic H-013
ナベヤ H-011	リード G-020
シミズプレス H-010	ミヤサカ工業 G-019
エニーシステム H-009	

施設・設備

防災・減災

カヌタネット G-006	共成 G-007
オシザフ G-005	ジオテック G-008
E.F.E. G-004	デザイン・オフィス・シー G-009
	新潟電子工業 G-010

防犯・安全

- O-007 東京中小企業投資育成
- O-008 日欧産業協力センター
- O-009 日本規格協会
- O-010 日本真空工業会
- C-002 海外展開無料相談コーナー(中小機構)

メンテナンス

金森藤平商事 G-036	近藤組 G-037
茂原産業 G-035	近藤工業 G-038

環境改善・保全

柴田科学 G-024	プロテクト
コクブ G-023	G-025
関西電子 G-022	日進機械 G-026
エコシステム G-021	マキ商会 G-027

環境・社会 その他

ハリオスター G-014	安藤製作所 G-015
長谷川製作所 G-013	FD G-016
日さく G-012	日本エフ・ディー・シー G-017
新倉工業 G-011	ファシリテイ ジャパン G-018

高機能建築・建材

東科精機 G-001	エム・アイ・シー G-002	ムライケミカルバック G-003
------------	----------------	------------------

農林水産業高度化

シヨブラックス G-041
徳寿工業 G-040
マクティアメニティ G-039

特別展示⑤ 環境・社会

ネクサスエア未来機械 ルートレック・ネットワークス

S-005

来場者アンケートコーナー

出入口ゲート

出展者一覧(分野・区分別)

ブース	企業名	都道府県	掲載頁
産業・技術 (生産技術、新素材、IoT、ロボット)			
素材・材料			
I-001	株式会社朝日化成	福岡県	19
I-002	石川技研工業株式会社	石川県	19
I-003	イノベーションリサーチ株式会社	東京都	19
I-004	MC ドリームス	東京都	19
I-005	岡安ゴム株式会社	滋賀県	20
I-006	株式会社オプス	宮城県	20
I-007	株式会社カネマス	埼玉県	20
I-008	三宝ゴム工業株式会社	東京都	20
I-009	有限会社スイサク	大阪府	20
I-010	WM 株式会社	栃木県	20
I-011	東海サーモ株式会社	岐阜県	21
I-015	株式会社東穂	大阪府	21
I-020	ニチレイマグネット株式会社	東京都	21
I-016	株式会社日新化学研究所	大阪府	21
I-021	株式会社 日本抗腐総合研究所	奈良県	21
I-143	ネオケミカル株式会社	大阪府	21
I-026	若水技研株式会社	大阪府	22
機械部品・機器			
I-050	アップフィールド合同会社	大阪府	22
I-054	株式会社アテック	東京都	22
I-055	株式会社 EME	東京都	22
I-061	株式会社飯島機械製作所	神奈川県	22
I-056	異業種連携 次世代グループ草加 RINC そうかみっけ	埼玉県	22
I-062	株式会社工ムラ精工	埼玉県	23
I-063	かがつう株式会社	東京都	23
I-064	有限会社岸本工業	東京都	23
I-065	株式会社サンハン	埼玉県	23
I-066	株式会社松葉産業	東京都	23
I-067	株式会社スタッフ	大阪府	23
I-068	有限会社 中里スプリング製作所	群馬県	24
I-069	株式会社ニッセー	山梨県	24
I-070	平野整機工業株式会社	大阪府	24
I-071	廣瀬ハレル工業株式会社	滋賀県	24
I-072	北陸ケーティシールド 株式会社	石川県	24
I-073	株式会社ユーテック	山形県	24
I-074	株式会社理工電気	岩手県	25
加工・成型			
I-047	アクセプト株式会社	埼玉県	25
I-048	旭工業有限会社	神奈川県	25
I-049	株式会社新井精密	埼玉県	25
I-089	株式会社飯塚鍛工所	愛知県	25
I-090	株式会社井上鍛工所	広島県	25
I-091	ウエカツ工業株式会社	新潟県	26
I-092	株式会社エヌビー	大阪府	26
I-093	株式会社 MST コーポレーション	奈良県	26
I-094	有限会社オーリン社	神奈川県	26
I-095	株式会社オカモト	埼玉県	26
I-096	岐阜精器工業株式会社	東京都	26
I-097	株式会社キャステム	広島県	27
I-098	共栄ダイカスト株式会社	大阪府	27
I-099	株式会社京スバ	京都府	27
I-100	株式会社協和	群馬県	27
I-101	協和精工株式会社	埼玉県	27
I-102	国広産業株式会社	奈良県	27
I-141	株式会社久保村製作所	京都府	28
I-103	株式会社 クラフテックオカモト	東京都	28
I-104	栗田アルミ工業株式会社	茨城県	28
I-105	有限会社佐野機工	栃木県	28
I-106	株式会社サンエイ	群馬県	28
I-107	株式会社しなの富士通	長野県	28
I-108	信越電線株式会社 上田事業所	長野県	29
I-109	有限会社スワコ精密工業	長野県	29
I-110	セキタイ工業株式会社	東京都	29
I-112	大松精機株式会社	岡山県	29
I-111	大同化成株式会社	千葉県	29
I-113	妙中鋳業株式会社	千葉県	29

ブース	企業名	都道府県	掲載頁
I-114	多田プラスチック工業 株式会社	大阪府	30
I-115	龍野コルク工業株式会社	兵庫県	30
I-116	堤工業株式会社	東京都	30
I-117	株式会社東光通商	東京都	30
I-118	株式会社東洋溶材	東京都	30
I-119	東和工業株式会社	宮城県	30
I-120	株式会社トネ製作所	東京都	31
I-121	株式会社トピア	三重県	31
I-122	有限会社野田技研	大阪府	31
I-123	株式会社 BANTEC	東京都	31
I-144	株式会社ピーエスピー	大阪府	31
I-145	HILLTOP 株式会社	東京都	31
I-146	株式会社富士通研製作所	岩手県	32
I-147	株式会社 フューチャーズクラフト	山梨県	32
I-148	株式会社ホリテック	東京都	32
I-149	マสดテクノ株式会社	静岡県	32
I-142	株式会社ミクロ技術研究所	東京都	32
I-150	株式会社ミューテック 35	東京都	32
I-151	株式会社ヤナカ	茨城県	33
I-152	有限会社雪山シボリ	静岡県	33
I-153	株式会社吉田鉄工所	群馬県	33
I-154	株式会社渡辺精機	東京都	33
表面処理・接合			
I-124	株式会社 NCC	福井県	33
I-125	株式会社エルグ	群馬県	33
I-126	大森クローム工業株式会社	東京都	34
I-127	川並鉄工株式会社	京都府	34
I-128	株式会社九飛勢螺	大阪府	34
I-129	金属溶材株式会社	東京都	34
I-130	新和メッキ工業株式会社	新潟県	34
I-131	株式会社竹中製作所	大阪府	34
I-134	ナガシマ工芸株式会社	埼玉県	35
I-135	日本電鍍工業株式会社	埼玉県	35
I-136	富士端子工業株式会社	大阪府	35
I-137	有限会社マジカルプレス	愛媛県	35
電気電子機器			
I-012	株式会社アーステック	静岡県	35
I-013	株式会社 エイサムテクノロジー	大阪府	35
I-014	株式会社エー・ピー・エス	山梨県	36
I-017	グランドコジャパン株式会社	東京都	36
I-018	昭和電子産業株式会社	埼玉県	36
I-019	株式会社 新盛インダストリーズ	東京都	36
I-022	双和電機株式会社	京都府	36
I-023	東特巻線株式会社	長野県	36
I-024	株式会社ナガシマ製作所	神奈川県	37
I-025	株式会社 日本ハルズ技術研究所	群馬県	37
I-027	ハヤシレピック株式会社	東京都	37
I-028	ビーンズユー株式会社	大阪府	37
I-029	株式会社東日本技術研究所	茨城県	37
I-030	株式会社 日野エンジニアリング	東京都	37
I-031	フィーサ株式会社	東京都	38
I-032	株式会社ヘルヴエチア	岡山県	38
I-033	武蔵野通工株式会社	長野県	38
I-034	ユウアイ電子工業株式会社	山梨県	38
測定分析・試験			
I-040	株式会社 Any Design	東京都	38
制御・ロボット			
I-132	SiB 株式会社	東京都	38
I-140	株式会社オプトン	愛知県	39
I-133	株式会社室住設計	兵庫県	39
I-138	八洲電業株式会社	大阪府	39
I-139	株式会社ワイヤレス コミュニケーション研究所	東京都	39
情報・通信			
I-041	株式会社エキスパートギグ	栃木県	39
I-042	株式会社 エヴァアピエーション	東京都	39
I-043	株式会社 カウベルエンジニアリング	長野県	40
I-044	ジョイテック株式会社	神奈川県	40
I-045	株式会社セールスアシスト	東京都	40

ブース	企業名	都道府県	掲載頁
I-046	株式会社タイタン コミュニケーションズ	東京都	40
I-052	株式会社 DRAGON AGENCY	愛知県	40
I-051	ナイセッククラウド (アイティオール株式会社)	東京都	40
I-053	ノシクミ株式会社	東京都	41
I-057	Powder Keg Technologies 合同会社	広島県	41
I-058	BKtel パシフィック・リム 株式会社	神奈川県	41
I-059	ものレボ株式会社	京都府	41
I-060	株式会社山田製作所	大阪府	41
ソフトウェア			
I-075	株式会社アイティーター	兵庫県	41
I-076	アンドール株式会社	東京都	42
I-077	オーメケンシ株式会社	大阪府	42
I-078	株式会社クアンド	福岡県	42
I-079	株式会社ジオグリフ	千葉県	42
I-080	株式会社センクリード	茨城県	42
I-081	有限会社創造デザイン	東京都	42
I-082	創屋株式会社	石川県	43
I-083	株式会社高山化成	大阪府	43
I-084	株式会社東京ファクトリー	東京都	43
I-085	日本システム開発株式会社	愛知県	43
I-086	株式会社 ヒバロコーポレーション	茨城県	43
I-087	株式会社 ファイブモーション・システムズ	神奈川県	43
I-088	株式会社リベンリ	神奈川県	44
産業・技術その他			
I-035	株式会社アトム精密 / 株式会社南信精機製作所	東京都	44
I-036	株式会社アルファ技研	兵庫県	44
I-037	株式会社シオダ	栃木県	44
I-038	PDA 工房 / ユニバーサルシステムズ株式会社	岡山県	44
I-039	株式会社ユタックス	兵庫県	44
健康・福祉 (健康、予防、医療、介護)			
医療・診断			
H-001	株式会社 コスミックエムイー	埼玉県	45
H-007	三重化学工業株式会社	三重県	45
H-008	株式会社メイブル バイオラボトリーズ	千葉県	45
在宅・見守り			
H-009	エニーシステム株式会社	埼玉県	45
衛生・予防			
H-002	有限会社アジャスト	鹿児島県	46
H-003	株式会社 H&C 技術研究所	京都府	46
H-004	株式会社エコート	広島県	46
H-005	株式会社岡部洋食器製作所	新潟県	46
H-006	株式会社 クリーンパブル研究所	京都府	46
H-014	株式会社サンオキ	東京都	46
H-015	株式会社三機コンシス	東京都	47
H-016	株式会社スリーハート	茨城県	47
H-017	株式会社 SOPIC	東京都	47
H-018	株式会社 DHL	大阪府	47
H-019	『寝つきが良くリラックスして 眠れる寝具 pasima®』の 龍宮株式会社	福岡県	47
H-020	株式会社 ノームラトレーディング	愛知県	47
H-021	株式会社マルゼン	栃木県	48
施設・設備			
H-010	株式会社シミズプレス	群馬県	48
H-011	株式会社ナベヤ	岐阜県	48
ロボット			
H-012	エイム・テクノロジーズ 株式会社	東京都	48
H-013	株式会社 Piezo Sonic	東京都	48
健康・福祉その他			
H-022	株式会社アイシム医療器	東京都	48
H-023	インタクト株式会社	東京都	49
H-024	株式会社オハラ	石川県	49
H-025	有限会社坂本石灰工業所	熊本県	49

ブース	企業名	都道府県	掲載頁
H-026	株式会社サンコー	和歌山県	49
H-027	日光精工株式会社	滋賀県	49
H-028	株式会社疲労科学研究所	大阪府	49
H-029	株式会社ライフリンク	東京都	50

環境・社会（環境、防災、社会・地域課題）

環境改善・保全			
G-021	株式会社エコシステム	石川県	51
G-022	関西電子株式会社	東京都	51
G-023	株式会社コクブ	奈良県	51
G-038	近藤工業株式会社	愛知県	51
G-024	柴田科学株式会社	東京都	52
G-026	株式会社日進機械	香川県	52
G-025	プロテクト株式会社	三重県	52
G-027	株式会社マキ商会	埼玉県	52

農林水産業高度化			
G-041	ジョブラックス株式会社	大阪府	52
G-040	徳寿工業株式会社	香川県	52
G-039	マクアメニティ株式会社	福島県	53

省エネ・省資源			
G-029	大阪電機工業株式会社	大阪府	53
G-028	株式会社オランダ製作所	岐阜県	53
G-030	京葉興業株式会社	千葉県	53
G-031	治部電機株式会社	兵庫県	53
G-032	株式会社スイシン	群馬県	53
G-033	ミクロ吸盤応用研究所	神奈川県	54
G-034	株式会社モス山形	山形県	54
G-035	茂原産業株式会社	千葉県	54

高機能建築・建材			
G-002	株式会社エム・アイ・シー	神奈川県	54
G-003	ムライケミカルバック株式会社	福岡県	54

メンテナンス			
G-036	金森藤平商事株式会社	東京都	54
G-037	株式会社近藤組	愛知県	55

防災・減災			
G-004	E.F.E 株式会社	東京都	55
G-005	株式会社オシザワ	東京都	55
G-006	株式会社カスタネット	京都府	55
G-007	株式会社共成	大阪府	55
G-008	有限会社ジオテック	茨城県	55
G-009	有限会社 デザインオフィス・シイ	岐阜県	56
G-010	新潟電子工業株式会社	新潟県	56
G-011	新倉工業株式会社	静岡県	56
G-012	株式会社日さく	埼玉県	56
G-013	株式会社長谷川製作所	埼玉県	56
G-014	バリオスター株式会社	香川県	56
G-019	株式会社ミヤサカ工業	長野県	57
G-020	株式会社リード	岩手県	57

防犯・安全			
G-001	株式会社東科精機	神奈川県	57

環境・社会その他			
G-015	安藤製作所	大阪府	57
G-016	株式会社 FD	愛知県	57
G-017	日本エフ・ディー・シー株式会社	東京都	57
G-018	ファミリージャパン株式会社	東京都	58

オンラインのみ			
オンラインのみ	株式会社イナック	愛知県	59
オンラインのみ	株式会社エーディーディー	京都府	59
オンラインのみ	カルックス	栃木県	59
オンラインのみ	グルービーモバイル株式会社	福岡県	59
オンラインのみ	株式会社クレール	神奈川県	60
オンラインのみ	クロスフローバ株式会社	愛知県	60
オンラインのみ	有限会社佐藤化成工業所	栃木県	60
オンラインのみ	株式会社 サンユルメディカル	東京都	60

ブース	企業名	都道府県	掲載頁
オンラインのみ	株式会社ジャパン・ミヤキ	静岡県	60
オンラインのみ	SmartProduct 株式会社	東京都	60
オンラインのみ	株式会社つなまも	東京都	61
オンラインのみ	株式会社トライテック	新潟県	61
オンラインのみ	株式会社トレイル	兵庫県	61
オンラインのみ	株式会社ナノカム	神奈川県	61
オンラインのみ	株式会社日興電機製作所	埼玉県	61
オンラインのみ	株式会社日本遮蔽技研	福島県	61
オンラインのみ	株式会社バンテック	栃木県	62
オンラインのみ	富士岐工産株式会社	福岡県	62
オンラインのみ	松本機械工業株式会社	石川県	62
オンラインのみ	株式会社マルイテクノ	栃木県	62
オンラインのみ	有限会社ログ・オプト	千葉県	62

パブリック共同出展			
P-010	昭島市商工会	東京都	63
P-010	株式会社柴田製作所	東京都	63
P-009	一般社団法人 石川県繊維協会	石川県	63
P-009	東レ合繊クラスター エンドプロダクツ分科会	福井県	63
P-007	公益財団法人関西文化学術 研究都市推進機構	京都府	64
P-007	アドコート株式会社	京都府	64
P-007	オーケーディー株式会社	奈良県	64
P-007	株式会社オプトイノベーション	京都府	64
P-007	誠勝	東京都	64
P-007	株式会社 monotone technology	京都府	64
P-004	一般財団法人 さっぽろ産業振興財団	北海道	65
P-004	R-e 株式会社	北海道	65
P-004	株式会社インターパーク	北海道	65
P-004	合同会社 Gugenka	北海道	65
P-004	株式会社テクノフェイス	北海道	65
P-004	株式会社バーナーードソフト	北海道	65
P-004	株式会社ミルウス	北海道	66
P-005	栃木県中小企業団体中央会	栃木県	66
P-005	大谷石漆喰壁材開発グループ （とちタッチグループ）【有限会社 ドライテック / (有) 阿久津 左官店 / 株式会社テラサキ / 日本 販売促進サポート（株）】	栃木県	66
P-005	ロケットストーブ開発グループ （RSグループ）【ケイアイソフ （株） / (有) 大垣金型製作 所 / (有) 真京精機 / (有) 福 田印刷 / (協) 無垢の会】	栃木県	66
P-002	姫路市 産業振興課	兵庫県	66
P-002	マルイ鍍金工業株式会社	兵庫県	66
P-002	ヤエガキ醸酵技研株式会社	兵庫県	67
P-002	Yamada Power Unit	兵庫県	67
P-008	福岡県工業技術 センタークラブ	福岡県	67
P-008	アイクオーク株式会社	福岡県	67
P-008	株式会社戸畑製作所	福岡県	67
P-006	公益財団法人 福島イノベーション・ コースト構想推進機構	福島県	67
P-006	株式会社アイザック	福島県	68
P-006	アグリ・コア株式会社	福島県	68
P-006	株式会社イノフィス	東京都	68
P-006	株式会社大和田測量設計	福島県	68
P-006	富士コンピュータ株式会社	兵庫県	68
P-006	株式会社 ヘルステクノロジー	福島県	68
P-006	株式会社リビングロボット	福島県	69
P-006	合同会社良品店	福島県	69
P-001	船橋商工会議所	千葉県	69
P-001	株式会社ウィザード	神奈川県	69

ブース	企業名	都道府県	掲載頁
P-001	株式会社 スマートセンシング	千葉県	69
P-001	株式会社セイエイドール KVS コーポレーション	千葉県	69
P-001	株式会社 日本省力技術研究所	千葉県	70
P-001	株式会社 ワールドビジネスサプライ	千葉県	70
P-003	公益財団法人 宮崎県産業振興機構	宮崎県	70
P-003	株式会社九建	宮崎県	70
P-003	株式会社システム技研	宮崎県	70
P-003	株式会社ワソ・ステップ	宮崎県	70

インキュベーション・FASTAR			
Q-001	アンヴァール株式会社	静岡県	71
Q-002	飯田製作所	神奈川県	71
Q-003	エムバイオテック株式会社	東京都	71
Q-004	オオクマ・ソリューション 関西株式会社	京都府	71
Q-005	株式会社三栄興業	千葉県	72
Q-006	ジーワン株式会社	東京都	72
Q-007	下西技研工業株式会社	大阪府	72
Q-008	株式会社 ジャパンモスファクトリー	埼玉県	72
Q-009	株式会社シルバコンパス	静岡県	72
Q-010	センスプロ株式会社	大阪府	72
Q-011	株式会社調和技研	北海道	73
Q-012	東北マイクロテック 株式会社	宮城県	73
Q-013	株式会社 トライエッチング	愛知県	73
Q-014	西日本設計工業株式会社	福岡県	73
Q-015	株式会社ハウストン	福岡県	73
Q-016	歯っぴー株式会社	熊本県	73
Q-017	Patentfield 株式会社	京都府	74
Q-018	株式会社 パリティ・イノベーションズ	京都府	74
Q-019	フラグス株式会社	熊本県	74
Q-020	株式会社 フレンドマイクロブ	愛知県	74
Q-021	株式会社プロテックス	埼玉県	74
Q-022	ボールウェーブ株式会社	宮城県	74
Q-023	株式会社 ユニバーサルスペース	神奈川県	75
Q-024	Logic Research Co., Ltd.	福岡県	75

支援機関			
O-002	オープンイノベーション・ ベンチャー創設協議会 (JOIC)	神奈川県	76
O-003	独立行政法人工業所有権 情報・研修館 (INPIIT)	東京都	76
O-004	独立行政法人 国立高等専門学校機構	東京都	76
O-006	新輸出大国コンソーシアム （事務局独立行政法人日本貿易 振興機構（ジェトロ））	東京都	76
O-005	一般社団法人 東京中小企業家同友会	東京都	77
O-007	東京中小企業投資育成 株式会社	東京都	77
O-008	一般財団法人 日欧産業協力センター	東京都	77
O-009	一般財団法人日本規格協会	東京都	77
O-010	一般社団法人 日本真空工業会	東京都	77
オンラインのみ	香港貿易発展局	東京都	77
オンラインのみ	公益財団法人 三菱UFJ 技術育成財団	東京都	78
O-001	公益財団法人 りそな中小企業振興財団	東京都	78

特別展示			
S-001	株式会社SkyDrive	東京都	79
S-001	THK株式会社	東京都	79
S-003	トヨタ自動車株式会社	愛知県	80
S-005	株式会社ネクサスエア	神奈川県	80
S-004	パナソニック プロダクション エンジニアリング株式会社	大阪府	80
S-002	フォルクスワーゲン	海外	79
S-001	ペッコフオートメーション株式会社	神奈川県	79
S-005	株式会社未来機械	香川県	80
S-005	株式会社 ルートレック・ネットワークス	神奈川県	80

出展者一覧(50音順)

企業名	ブース	都道府県	掲載頁
あ			
株式会社アーステック	I-012	静岡県	35
P-e 株式会社	P-004	北海道	65
アイコーク株式会社	P-008	福岡県	67
株式会社アイザック	P-006	福島県	68
株式会社アイシム医療器	H-022	東京都	48
株式会社アイティーティー	I-075	兵庫県	41
昭島市商工会	P-010	東京都	63
アクセプト株式会社	I-047	埼玉県	25
アグリ・コア株式会社	P-006	福島県	68
株式会社朝日化成	I-001	福岡県	19
旭工業有限会社	I-048	神奈川県	25
有限会社アジャスト	H-002	鹿児島県	46
アップフィールド合同会社	I-050	大阪府	22
株式会社アテック	I-054	東京都	22
アドコート株式会社	P-007	京都府	64
株式会社アトム精密 / 株式会社南信精機製作所	I-035	東京都	44
株式会社新井精密	I-049	埼玉県	25
株式会社アルファ技研	I-036	兵庫県	44
安藤製作所	G-015	大阪府	57
アンドール株式会社	I-076	東京都	42
アンヴァール株式会社	Q-001	静岡県	71
い			
E.F.E 株式会社	G-004	東京都	55
株式会社 EME	I-055	東京都	22
株式会社飯島機械製作所	I-061	神奈川県	22
飯田製作所	Q-002	神奈川県	71
株式会社飯塚鉄工所	I-089	愛知県	25
異業種連携次世代グループ 草加 RING そうかみつけ	I-056	埼玉県	22
石川技研工業株式会社	I-002	石川県	19
一般社団法人 石川県織維協会	P-009	石川県	63
株式会社イナック	オンラインのみ	愛知県	59
株式会社井上鉄工所	I-090	広島県	25
株式会社イノフィス	P-006	東京都	68
イノベーションリサーチ株式会社	I-003	東京都	19
インタクト株式会社	H-023	東京都	49
株式会社インターパーク	P-004	北海道	65
う			
株式会社ウィザード	P-001	神奈川県	69
ウエカツ工業株式会社	I-091	新潟県	26
え			
株式会社 エイサムテクノロジー	I-013	大阪府	35
株式会社 H&C 技術研究所	H-003	京都府	46
エイム・テクノロジーズ株式会社	H-012	東京都	48
株式会社エーディーディー	オンラインのみ	京都府	59
株式会社エー・ピー・エス	I-014	山梨県	36
株式会社エキスパートギグ	I-041	栃木県	39
株式会社エコート	H-004	広島県	46
株式会社エコシステム	G-021	石川県	51
SiB 株式会社	I-132	東京都	38
エニエシステム株式会社	H-009	埼玉県	45
株式会社 Any Design	I-040	東京都	38
株式会社 NCC	I-124	福井県	33
株式会社エヌビー	I-092	大阪府	26
株式会社 エヴァアビエーション	I-042	東京都	39
株式会社 FD	G-016	愛知県	57
株式会社エム・アイ・シー	G-002	神奈川県	54
株式会社 MST コーポレーション	I-093	奈良県	26
MC ドリームス	I-004	東京都	19
エムバイオテック株式会社	Q-003	東京都	71
株式会社エムラ精工	I-062	埼玉県	23
株式会社エルグ	I-125	群馬県	33
お			
オオクマ・ソリューション 関西株式会社	Q-004	京都府	71
オーケーディー株式会社	P-007	奈良県	64
大阪電機工業株式会社	G-029	大阪府	53
オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会 (JOIC)	Q-002	神奈川県	76
オーメンシ株式会社	I-077	大阪府	42

企業名	ブース	都道府県	掲載頁
か			
大森クローム工業株式会社	I-126	東京都	34
大谷石漆喰壁材開発グループ (とちたちグループ) 【有限会社 ドライテック / (有) 阿久津 左官店 / 株式会社テラサキ / 日本販売促進サポート (株)】	P-005	栃木県	66
有限会社オーリン社	I-094	神奈川県	26
株式会社大和測理設計	P-006	福島県	68
株式会社岡部洋食器製作所	H-005	新潟県	46
株式会社オカモト	I-095	埼玉県	26
岡安ゴム株式会社	I-005	滋賀県	20
株式会社オシザワ	G-005	東京都	55
株式会社オハラ	H-024	石川県	49
株式会社オプス	I-006	宮城県	20
株式会社 オプトイノベーション	P-007	京都府	64
株式会社オプトン	I-140	愛知県	39
株式会社オランダ製作所	G-028	岐阜県	53
き			
株式会社 カウベルエンジニアリング	I-043	長野県	40
かがつう株式会社	I-063	東京都	23
株式会社カスターネット	G-006	京都府	55
金森藤南商事株式会社	G-036	東京都	54
株式会社カネマス	I-007	埼玉県	20
カルックス	オンラインのみ	栃木県	59
川並鉄工株式会社	I-127	京都府	34
関西電子株式会社	G-022	東京都	51
公益財団法人 関西文化学術 研究都市推進機構	P-007	京都府	64
く			
有限会社岸本工業	I-064	東京都	23
岐阜精工工業株式会社	I-096	東京都	26
株式会社キャストム	I-097	広島県	27
株式会社九建	P-003	宮城県	70
株式会社九飛勢螺	I-128	大阪府	34
共栄ダイカスト株式会社	I-098	大阪府	27
株式会社京スパ	I-099	京都府	27
株式会社共成	G-007	大阪府	55
株式会社協和	I-100	群馬県	27
協和精工株式会社	I-101	埼玉県	27
金属溶材株式会社	I-129	東京都	34
こ			
株式会社クアンド	I-078	福岡県	42
合同会社 Gugenka	P-004	北海道	65
国広産業株式会社	I-102	奈良県	27
株式会社久保村製作所	I-141	京都府	28
グラドコジャパン株式会社	I-017	東京都	36
株式会社 クラフテックオカモト	I-103	東京都	28
株式会社 クリーンパブル研究所	H-006	京都府	46
栗田アルミ工業株式会社	I-104	茨城県	28
グルービーモバイル 株式会社	オンラインのみ	福岡県	59
株式会社クレール	オンラインのみ	神奈川県	60
クロスローバ株式会社	オンラインのみ	愛知県	60
け			
京葉興業株式会社	G-030	千葉県	53
こ			
独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT)	Q-003	東京都	76
株式会社コクブ	G-023	奈良県	51
独立行政法人 国立高等専門学校機構	Q-004	東京都	76
株式会社 コスミックエムイー	H-001	埼玉県	45
株式会社近藤組	G-037	愛知県	55
近藤工業株式会社	G-038	愛知県	51
さ			
有限会社坂本石灰工業所	H-025	熊本県	49
一般財団法人 さっぽろ産業振興財団	P-004	北海道	65
有限会社佐藤化成工業所	オンラインのみ	栃木県	60
有限会社佐野機工	I-105	栃木県	28
株式会社サンエイ	I-106	群馬県	28
株式会社三栄興業	Q-005	千葉県	72

企業名	ブース	都道府県	掲載頁
け			
株式会社サンオキ	H-014	東京都	46
株式会社三機コンシス	H-015	東京都	47
株式会社サンコー	H-026	和歌山県	49
株式会社サンノハシ	I-065	埼玉県	23
三宝ゴム工業株式会社	I-008	東京都	20
株式会社 サンユーメディカル	オンラインのみ	東京都	60
し			
ジーワン株式会社	Q-006	東京都	72
株式会社ジオグリフ	I-079	千葉県	42
株式会社シオダ	I-037	栃木県	44
有限会社ジオテック	G-008	茨城県	55
株式会社システム技研	P-003	宮崎県	70
株式会社しなの富士通	I-107	長野県	28
柴田科学株式会社	G-024	東京都	52
株式会社柴田製作所	P-010	東京都	63
治部電機株式会社	G-031	兵庫県	53
株式会社シミズプレス	H-010	群馬県	48
下西技研工業株式会社	Q-007	大阪府	72
株式会社 ジャパン・ミヤキ	オンラインのみ	静岡県	60
株式会社 ジャパンモスファクトリー	Q-008	埼玉県	72
ジョイテック株式会社	I-044	神奈川県	40
株式会社松葉産業	I-066	東京都	23
昭和電子産業株式会社	I-018	埼玉県	36
ジョブラックス株式会社	G-041	大阪府	52
株式会社シルバコンパス	Q-009	静岡県	72
信越電線株式会社 上田事業所	I-108	長野県	29
株式会社 新盛インダストリーズ	I-019	東京都	36
新輸出大国 コンソーシアム (事務局独立行政法人日本貿易振興機構 (ジェトロ))	Q-006	東京都	76
新和メッキ工業株式会社	I-130	新潟県	34
す			
有限会社スイサク	I-009	大阪府	20
株式会社スイシン	G-032	群馬県	53
株式会社 SkyDrive	S-001	東京都	79
株式会社スタッフ	I-067	大阪府	23
株式会社 スマートセンシング	P-001	千葉県	69
SmartProduct 株式会社	オンラインのみ	東京都	60
株式会社スリーハート	H-016	茨城県	47
有限会社スワコ精密工業	I-109	長野県	29
せ			
株式会社セイエイドー KVS コーポレーション	P-001	千葉県	69
誠勝	P-007	東京都	64
株式会社セールスアシスト	I-045	東京都	40
セキダイ工業株式会社	I-110	東京都	29
株式会社センクリード	I-080	茨城県	42
センスプロ株式会社	Q-010	大阪府	72
そ			
有限会社創造デザイン	I-081	東京都	42
創屋株式会社	I-082	石川県	43
双和電機株式会社	I-022	京都府	36
株式会社 SOPIC	H-017	東京都	47
た			
大松精機株式会社	I-112	岡山県	29
株式会社タイタン コミュニケーションズ	I-046	東京都	40
大同化成株式会社	I-111	千葉県	29
妙中鋳業株式会社	I-113	千葉県	29
株式会社高山化成	I-083	大阪府	43
株式会社竹中製作所	I-131	大阪府	34
多田プラスチック工業 株式会社	I-114	大阪府	30
龍野コルク工業株式会社	I-115	兵庫県	30
WM 株式会社	I-010	栃木県	20
ち			
株式会社調和技研	Q-011	北海道	73
つ			
堤工業株式会社	I-116	東京都	30
株式会社つなまも	オンラインのみ	東京都	61
て			
株式会社 DHL	H-018	大阪府	47

企業名	ブース	都道府県	掲載頁
THK株式会社	S-001	東京都	79
株式会社テクノフェイス	P-004	北海道	65
株式会社 デザインオフィス・シ と	G-009	岐阜県	56
東海サーモ株式会社	I-011	岐阜県	21
株式会社東科精機	G-001	神奈川県	57
一般社団法人 東京中小企業家同友会	O-005	東京都	77
東京中小企業 投資育成株式会社	O-007	東京都	77
株式会社東京ファクトリー	I-084	東京都	43
株式会社東光通商	I-117	東京都	30
東特巻線株式会社	I-023	長野県	36
株式会社東穂	I-015	大阪府	21
東北マイクロテック 株式会社	Q-012	宮城県	73
株式会社東洋溶材	I-118	東京都	30
東レ合繊クラスター エンドプロダクツ分科会	P-009	福井県	63
東和工業株式会社	I-119	宮城県	30
徳寿工業株式会社	G-040	香川県	52
栃木県 中小企業団体中央会	P-005	栃木県	66
株式会社トネ製作所	I-120	東京都	31
株式会社戸畑製作所	P-008	福岡県	67
株式会社トピア	I-121	三重県	31
トヨタ自動車株式会社	S-003	愛知県	80
株式会社 トライエッティング	Q-013	愛知県	73
株式会社 トライテック	オンライン のみ	新潟県	61
株式会社 DRAGON AGENCY	I-052	愛知県	40
株式会社トレイル	オンライン のみ	兵庫県	61
な			
ナイセクラウド (アイティオール株式会社)	I-051	東京都	40
有限会社 中里スプリング製作所	I-068	群馬県	24
ナガシマ工芸株式会社	I-134	埼玉県	35
株式会社ナガシマ製作所	I-024	神奈川県	37
株式会社ナノカム	オンライン のみ	神奈川県	61
株式会社ナベヤ	H-011	岐阜県	48
に			
新潟電子工業株式会社	G-010	新潟県	56
新倉工業株式会社	G-011	静岡県	56
西日本設計工業株式会社	Q-014	福岡県	73
一般財団法人 日欧産業協力センター	O-008	東京都	77
ニチレイマグネット 株式会社	I-020	東京都	21
日光精器株式会社	H-027	滋賀県	49
株式会社日興電機製作所	オンライン のみ	埼玉県	61
株式会社日さく	G-012	埼玉県	56
株式会社日新化学研究所	I-016	大阪府	21
株式会社日進機械	G-026	香川県	52
株式会社ニッセー	I-069	山梨県	24
株式会社日本遮蔽技研	オンライン のみ	福島県	61
日本エフ・ディー・シー 株式会社	G-017	東京都	57
一般財団法人日本規格協会	O-009	東京都	77
株式会社 日本抗菌総合研究所	I-021	奈良県	21
日本システム開発株式会社	I-085	愛知県	43
株式会社 日本省力技術研究所	P-001	千葉県	70
一般社団法人 日本真空工業会	O-010	東京都	77
日本電線工業株式会社	I-135	埼玉県	35
株式会社 日本バルス技術研究所	I-025	群馬県	37
ね			
ネオケミカル株式会社	I-143	大阪府	21
株式会社ネクサスエア	S-005	神奈川県	80
『寝つきが良くリラックスして 眠れる寝具 pasima®』の 龍宮株式会社	H-019	福岡県	47

企業名	ブース	都道府県	掲載頁
の			
株式会社 ノームラトレーディング	H-020	愛知県	47
ノシクミ株式会社	I-053	東京都	41
有限会社野田技研	I-122	大阪府	31
は			
株式会社バーナードソフト	P-004	北海道	65
株式会社ハウストン	Q-015	福岡県	73
Powder Keg Technologies 合同会社	I-057	広島県	41
株式会社長谷川製作所	G-013	埼玉県	56
歯っぴー株式会社	Q-016	熊本県	73
Patentfield 株式会社	Q-017	京都府	74
パナソニック プロダクション エンジニアリング株式会社	S-004	大阪府	80
ハヤシレピック株式会社	I-027	東京都	37
パリオスター株式会社	G-014	香川県	56
株式会社パリティ・ イノベーションズ	Q-018	京都府	74
株式会社 BANTEC	I-123	東京都	31
株式会社バンテック	オンライン のみ	栃木県	62
ひ			
株式会社ビーエスピー	I-144	大阪府	31
BKtel パシフィック・リム 株式会社	I-058	神奈川県	41
PDA 工房 / ユニバーサル システムズ株式会社	I-038	岡山県	44
ビーンズー株式会社	I-028	大阪府	37
株式会社 Piezo Sonic	H-013	東京都	48
株式会社東日本技術研究所	I-029	茨城県	37
株式会社 日野エンジニアリング	I-030	東京都	37
株式会社 ヒバラコーポレーション	I-086	茨城県	43
姫路市 産業振興課	P-002	兵庫県	66
平野整機工業株式会社	I-070	大阪府	24
HILLTOP 株式会社	I-145	東京都	31
株式会社疲労科学研究所	H-028	大阪府	49
廣瀬 / 日野工業株式会社	I-071	滋賀県	24
ふ			
株式会社ファイブ モーション・システムズ	I-087	神奈川県	43
ファンリティジャパン 株式会社	G-018	東京都	58
フィーサ株式会社	I-031	東京都	38
フォルクスワーゲン	S-002	海外	79
福岡県工業技術 センタークラブ	P-008	福岡県	67
公益財団法人 福島イノベーション・ コースト構想推進機構	P-006	福島県	67
富士岐工業株式会社	オンライン のみ	福岡県	62
富士コンピュータ株式会社	P-006	兵庫県	68
富士端子工業株式会社	I-136	大阪府	35
株式会社富士通研製作所	I-146	岩手県	32
船橋商工会議所	P-001	千葉県	69
株式会社 フューチャーズクラフト	I-147	山梨県	32
フラグス株式会社	Q-019	熊本県	74
株式会社 フレンドマイクロブ	Q-020	愛知県	74
プロテクト株式会社	G-025	三重県	52
株式会社プロテックス	Q-021	埼玉県	74
へ			
ベッコフオートメーション 株式会社	S-001	神奈川県	79
株式会社 ヘルステクノロジー	P-006	福島県	68
株式会社ヘルヴェチア	I-032	岡山県	38
ほ			
ボールウェブ株式会社	Q-022	宮城県	74
北陸ケーティーツール 株式会社	I-072	石川県	24
株式会社ホリテック	I-148	東京都	32
香港貿易発展局	オンライン のみ	東京都	77
ま			
株式会社マキ商会	G-027	埼玉県	52
マクタアメニティ株式会社	G-039	福島県	53
有限会社マジカルプレス	I-137	愛媛県	35

企業名	ブース	都道府県	掲載頁
マスタテクノ株式会社	I-149	静岡県	32
松本機械工業株式会社	オンライン のみ	石川県	62
株式会社マルイテクノ	オンライン のみ	栃木県	62
マルイ鍍金工業株式会社	P-002	兵庫県	66
株式会社マルゼン	H-021	栃木県	48
み			
三重化学工業株式会社	H-007	三重県	45
株式会社ミクロ技術研究所	I-142	東京都	32
ミクロ吸盤応用研究所	G-033	神奈川県	54
公益財団法人 三菱 UFJ 技術育成財団	オンライン のみ	東京都	78
株式会社ミヤサカ工業	G-019	長野県	57
公益財団法人 宮崎県産業振興機構	P-003	宮崎県	70
株式会社ミューテック 35	I-150	東京都	32
株式会社未来機械	S-005	香川県	80
株式会社ミルウス	P-004	北海道	66
む			
武威野通工株式会社	I-033	長野県	38
ムライケミカルバック 株式会社	G-003	福岡県	54
株式会社室住設計	I-133	兵庫県	39
め			
株式会社メイブル バイオラボトリーズ	H-008	千葉県	45
も			
株式会社モス山形	G-034	山形県	54
株式会社 monotone technology	P-007	京都府	64
ものレボ株式会社	I-059	京都府	41
茂原産業株式会社	G-035	千葉県	54
や			
ヤエガキ醸造技研株式会社	P-002	兵庫県	67
八洲電業株式会社	I-138	大阪府	39
株式会社ヤナカ	I-151	茨城県	33
株式会社山田製作所	I-060	大阪府	41
Yamada Power Unit	P-002	兵庫県	67
ゆ			
ユウアイ電子工業株式会社	I-034	山梨県	38
株式会社ユーテック	I-073	山形県	24
有限会社雪山シボリ	I-152	静岡県	33
株式会社ユタックス	I-039	兵庫県	44
株式会社 ユニバーサルスペース	Q-023	神奈川県	75
よ			
株式会社吉田鉄工所	I-153	群馬県	33
ら			
株式会社ライフリック	H-029	東京都	50
り			
株式会社リード	G-020	岩手県	57
株式会社理工電気	I-074	岩手県	25
公益財団法人 りそな中小企業振興財団	O-001	東京都	78
株式会社リビングロボット	P-006	福島県	69
株式会社リベンリ	I-088	神奈川県	44
合同会社良品店	P-006	福島県	69
る			
株式会社ルートレック・ ネットワークス	S-005	神奈川県	80
ろ			
有限会社ログ・オブト	オンライン のみ	千葉県	62
ロケットストップ開発グループ (RSグループ)【ケイアイソフ ト(株) / (有) 大垣金型製作 所 / (有) 真京精機 / (有) 福 田印刷 / (協) 無垢の会】	P-005	栃木県	66
Logic Research Co., Ltd.	Q-024	福岡県	75
わ			
株式会社 ワールドビジネスサプライ	P-001	千葉県	70
株式会社ワイヤレス コミュニケーション研究所	I-139	東京都	39
若水技研株式会社	I-026	大阪府	22
株式会社渡辺精機	I-154	東京都	33
株式会社ワン・ステップ	P-003	宮崎県	70

ステージプログラム

12月8日(水)

メインステージ

リアル展示会終了後、各講演の内容を
オンライン展示会にてアーカイブ配信します。

【基調講演】 10:30 ~ 11:30

安川デジタルトランスフォーメーション(YDX)

長期経営計画「2025年ビジョン」の実現に向け、2018年より本格的に取り組んでいる安川デジタルトランスフォーメーション(YDX)。デジタル経営の推進や働き方改革、そして、生・販・技の統合を見据えたDXの活動状況を紹介します。

(株)安川電機
代表取締役社長
小笠原 浩 氏



【SDGs】 12:00~13:00

カーボンニュートラルは地産地消がカギ： 水素の可能性について

次世代のエネルギーとして水素が注目されています。燃料や原料を含めた社会全体をカーボンニュートラルにできる化学的なエネルギー媒体が水素になります。海外からの水素の輸入とともに、国内の再生可能電力から水電解で作れる水素はエネルギーの地産地消にもつながります。水素エネルギーの可能性と課題についてご説明します。

九州大学 副学長
水素エネルギー
国際研究センター長
佐々木 一成 氏



【DX/産業・技術】 13:30~15:00

《パネルディスカッション》

DXで進化する中堅・中小企業の新たな未来

デジタル技術の導入を足掛かりにDX(digital transformation)を進める中堅・中小企業が増えてきた。そこで、このセッションでは、中堅・中小企業のDXを支援する企業と、実際にデジタル技術を駆使してものづくりの新たな可能性を探っている中小企業を迎え、日本の中堅・中小製造業の新しい将来像について議論します。



(株)DXパートナーズ 代表取締役
九州大学 名誉教授
村上 和彰 氏



(株)O2
代表取締役会長兼CEO
松本 晋一 氏



(株)戸畑ターレット工作所
中野 貴敏 氏



モデレータ
日経BP 総合研究所
クリーンテックラボ 上席研究員
三好 敏 氏

【生産性向上】 15:30 ~ 16:30

物流DXで常識の不意を突く

当社は生産活動で必要とされるMRO商材(生産副資材)の卸商社ですが、デジタル(頭脳)と最先端の物流機器(足腰)の活用により、新たなビジネスモデルを創出し、更なる成長を目指します。

トラスコ中山(株)
代表取締役社長
中山 哲也 氏



12月8日(水)

サブステージ

リアル展示会終了後、各講演の内容を
オンライン展示会にてアーカイブ配信します。

10:30~11:10

JICAのSDGsビジネス支援

JICAはこれまで政府開発援助(ODA)を通じた協力により築いた途上国とのネットワークや信頼関係、事業のノウハウを活用し、途上国へ海外展開をご検討される日本企業の皆様に支援します。講演では、支援事業概要に加え、企業様の持つ製品・技術がどのように途上国のビジネスチャンスに繋がりが得るのかを事例を交えお話しします。

独立行政法人国際協力機構(JICA)
民間連携事業部計画・連携企画課
企画役

上野 嘉行 氏



11:30~12:10

尖がった技術をJIS で”見える化”

一新市場創造型標準化制度

優れた技術にもかかわらず、「その品質・性能を顧客がなかなか信用してくれない」といった悩みをお持ちではありませんか?もしJIS規格等の共通のモノサシで評価することができれば、顧客の信頼を得ることも容易になります。新市場創造型標準化制度は、尖った技術やニッチな製品を保有する企業の規格開発を後押しする制度です。

一般財団法人日本規格協会(JSA)
標準化コンサルティングユニット
標準化企画調査チーム
標準化アドバイザー

斎藤 春洋 氏



13:30~14:10

みるみるわかる中小企業成長のツボ

「事業承継」、「ESG」、「DX」など、コロナ禍以降の中小企業の成長のポイントを動画を使って分かりやすく解説します。



(株)日経BP
日経ビジネス発行人
日経トップリーダー発行人

伊藤 暢人 氏



テレビ東京 アナウンサー

富田 有紀 氏

14:30~15:10

ASEANのコロナ事情と現地子会社管理

コロナ禍で渡航が困難な状況下、海外の子会社管理はより一層難しくなりました。一方で多くの企業が海外拠点を有しており、全世界共通の課題でもあります。現地法人や子会社の経営管理にお悩み中の方はぜひご参加ください。

独立行政法人
中小企業基盤整備機構
中小企業アドバイザー

勝岡 敏浩 氏



15:30~16:10

知的財産を経営に活かすポイント

ビジネスの現場には、さまざまな知的財産が眠っている。その価値をいかに自分たちの強みに変えていくのか。経営にどう生かしていけるのか。企業の数だけある知財戦略の在り方を通して「知の経営」が生む新しいビジネスの可能性を探る。

経済産業省特許庁
総務部 普及支援課
産業財産権専門官

中島 一弘 氏



ステージプログラム

12月9日(木)

メインステージ

リアル展示会終了後、各講演の内容を
オンライン展示会にてアーカイブ配信します。

【特別講演】10:30～11:30

企業の成長を左右するデザイン経営の視点

いま「デザイン」はイノベーションやブランドの力を向上させるための力として注目を集めています。2018年には経済産業省と特許庁から「デザイン経営宣言」が打ち出され、デザインを経営力のひとつとして捉える流れが生まれました。この宣言作成のコアメンバーを務めた田川欣哉が「デザイン経営」のポイントを実例も挙げながら解説します。

(株)Takram
代表取締役
デザインエンジニア
田川 欣哉 氏



【DX】12:00～13:00

THKが挑むデジタル変革 ～機械要素部品メーカーの新たな可能性～

機械の直線運動部のころがり化を独自の技術で実現し、世界で初めてLMガイド(Liner Motion Guide)として製品化したTHKは、工作機械や半導体製造装置の高精度化、高生産性に貢献してきたが、2020年に新IoTサービス「OMNIedge」の正式販売を開始した。その背景と狙い、そして今後の展開について解説する。

THK(株)
取締役専務執行役員
産業機器統括本部長
寺町 崇史 氏



【SDGs/環境・社会】13:30～15:00

《パネルディスカッション》 2050年カーボンニュートラルへの道

世界が一斉に動き出した2050年のカーボンニュートラル。欧州などに比べて遅れ気味の日本はこれから急ピッチでゼロカーボン化を進めなければならない。国はこれからどう動いていくのか、技術面での課題は何か、取り除くべき障害は何か。クリーンエネルギーのキーパーソンとともに、2050年のカーボンニュートラルの実現に向けた道筋を探る。



新エネルギー・産業技術
総合開発機構(NEDO)
スマートコミュニティ・
エネルギーシステム部
燃料電池・水素室室長/
ストラテジーアーキテクト
大平 英二 氏



東京ガス(株)
ソリューション共創部
部長
清水 精太 氏



技術研究組合
FC-Cubic
専務理事
大仲 英巳 氏



(株)IHI
資源・エネルギー環境事業領域
カーボンソリューションSBU
技術センター副SBU長 兼
技術センター センター所長
高野 伸一 氏



モデレータ
日経BP 総合研究所
上席研究員
木村 知史 氏

【生産性向上/環境・社会】15:30～16:30

新型MIRAIに搭載された 第2世代燃料電池システムの開発

水素、燃料電池を取り巻く環境、トヨタの電動化への取り組み、新型MIRAIに搭載された燃料電池に関する技術開発、生産技術、コスト低減等について概説する。また、更なる普及を目指した商用車への展開、システム外販等についても紹介する。

トヨタ自動車(株)
トヨタZEV
ファクトリー
商用ZEV 製品開発部
主査
高橋 剛 氏



12月9日(木)

サブステージ

リアル展示会終了後、各講演の内容を
オンライン展示会にてアーカイブ配信します。

10:30~11:10

JICAのSDGsビジネス支援

JICAはこれまで政府開発援助(ODA)を通じた協力により築いた途上国とのネットワークや信頼関係、事業のノウハウを活用し、途上国へ海外展開をご検討される日本企業の皆様を支援します。講演では、支援事業概要に加え、企業様の持つ製品・技術がどのように途上国のビジネスチャンスに繋がりが得るのかを事例を交えお話しします。

独立行政法人国際協力機構(JICA)
民間連携事業部計画・連携企画課
兼企業連携第二課主事

中山 直樹 氏



11:30~12:10

尖がった技術をJIS で”見える化”

一新市場創造型標準化制度

優れた技術にもかかわらず、「その品質・性能を顧客がなかなか信用してくれない」といった悩みをお持ちではありませんか?もしJIS規格等の共通のモノサシで評価することができれば、顧客の信頼を得ることも容易になります。新市場創造型標準化制度は、尖った技術やニッチな製品を保有する企業の規格開発を後押しする制度です。

一般財団法人日本規格協会(JSA)
標準化コンサルティングユニット
標準化企画調査チーム
標準化アドバイザー

斎藤 春洋 氏



13:30~14:10

中堅中小企業に必要な、 これからのブランディングとは

企業経営において、年々「ブランディング」の役割が重要になってきています。とはいえ、いざ、ブランディングと言われた時に、何をすればよいのか。難問に感じる方も多いと思います。この講演では、中堅中小企業、BtoB企業の方に参考になるようなブランディングについて、できる限りわかりやすく、実際のなやり方を考えていきます。



(株)日経BPコンサルティング
エグゼクティブコンサルタント

斎藤 陸 氏



(株)日経BPコンサルティング
ブランドコミュニケーション部 部長

新井 徹 氏

14:30~15:10

コロナ禍の欧州事情と中小企業海外販路開拓

コロナ禍でも前向きに海外展開を目指す皆様に見る!現地の最新情報とともに、欧州での販路開拓の可能性を探ります。欧州に展開を検討中の方はもちろん、進出先が決まっていない方もぜひご覧ください。

独立行政法人
中小企業基盤整備機構
中小企業アドバイザー

和田 正倫 氏



15:30~16:10

知的財産を経営に活かすポイント

ビジネスの現場には、さまざまな知的財産が眠っている。その価値をいかに自分たちの強みに変えていくのか。経営にどう生かしていけるのか。企業の数だけある知財戦略の在り方を通して「知の経営」が生む新しいビジネスの可能性を探る。

経済産業省特許庁
総務部 普及支援課
産業財産権専門官

中島 一弘 氏



【特別講演】10:30～11:30

IoTテクノロジーの民主化が実現するDX共創社会

DXのキーテクノロジーであるIoT。離れた場所にあるモノやコトをデジタルデータで把握できるようにするIoTは、生産性向上はもちろん、ビジネスDX、新たな価値創造に活用が拡がり、今や社会を支える技術となりつつある。活用事例を多数で紹介するとともに、成功事例から見てきた「DX推進の4ステップ」を紹介する。

(株)ソラコム
テクノロジー・
エバンジェリスト
松下 享平 氏



【健康・福祉】12:00～13:00 ※本セミナーはオンライン展でのアーカイブ配信はありません。

脱優等生が創るニッポンの未来 ～鶴岡サイエンスパークの挑戦～

山形県鶴岡市の慶應義塾大学先端生命科学研究所(2001年開設)は今までに6社のバイオベンチャーを生み出している。Spiber社(合成蛋白質素材)、サリバテック社(唾液でがん検査)など、革新的なアイデアと人材を育む刺激的な環境は、教科書の人材ばかりを生み出す我国の教育に一石を投じ、知的産業による地方創生の成功事例を目指す。

慶應義塾大学
先端生命科学研究所 所長
環境情報学部 教授
富田 勝 氏



【SDGs】13:30～15:00

《パネルディスカッション》 製造業のダイバーシティ推進、課題と展望

SDGsが経営の重要なテーマとなり、ダイバーシティ&インクルージョン(D&I)の推進によって組織が多様な視野を持つことが、イノベーションにも有益とされています。とはいえ「女性管理職3割」の目標達成が先送りされるなど、D&Iの浸透に向けた課題は少なくありません。大手製造業のダイバーシティ推進のご責任者お二人にご登壇いただき、施策や課題についてお話をいただきます。



ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)
メディカルカンパニーバイオセンス
ウェブスター事業部
営業部シニアディレクター
大多和 裕志 氏



味の素(株)
人事部人財開発グループ
D&I推進チーム
シニアマネージャー
小池 愛美 氏



モデレーター
日経BP 総合研究所
コンサルティング ユニット長
Human Capital Online発行人
小林 暢子 氏

【DX/健康・福祉】15:30～16:30

プラットフォームハウス構想が 目指す住宅の未来

住宅業界のこれからの30年に向けて、耐震性など安全、安心の確保だけでなく、従来とは異なる新たな価値をどう提供していくか。私たちは、家が「健康つながり・学び」といった無形資産など、今までになかったサービスを生み出す場となり、お客様の「幸せ」をアシストすることを目指しています。

積水ハウス(株)
業務役員
プラットフォーム
ハウス推進部長
吉田 裕明 氏



12月10日(金)

サブステージ

リアル展示会終了後、各講演の内容を
オンライン展示会にてアーカイブ配信します。

10:30~11:10

JICAのSDGsビジネス支援

JICAはこれまで政府開発援助(ODA)を通じた協力により築いた途上国とのネットワークや信頼関係、事業のノウハウを活用し、途上国へ海外展開をご検討される日本企業の皆様に支援します。講演では、支援事業概要に加え、企業様の持つ製品・技術がどのように途上国のビジネスチャンスに繋がりが得るのかを事例を交えお話しします。

独立行政法人国際協力機構(JICA)
民間連携事業部 企業連携第一課
主任調査役

桑原 知広 氏



11:30~12:10

尖がった技術をJIS で”見える化”

一新市場創造型標準化制度

優れた技術にもかかわらず、「その品質・性能を顧客がなかなか信用してくれない」といった悩みをお持ちではありませんか?もしJIS規格等の共通のモノサシで評価することができれば、顧客の信頼を得ることも容易になります。新市場創造型標準化制度は、尖った技術やニッチな製品を保有する企業の規格開発を後押しする制度です。

一般財団法人日本規格協会(JSA)
標準化コンサルティングユニット
標準化企画調査チーム
標準化アドバイザー

斎藤 春洋 氏



13:30~14:10

制御技術の最新動向とその活用による 産業機器のオープンイノベーションの取り組み

欧州で静かに進む生産財の標準化と制御技術の最新動向を紹介し、ベッコフが取り組む日本ならではのボトムアップ型のオープンイノベーション事例をご紹介します。

ベッコフオートメーション(株)
代表取締役社長

川野 俊充 氏



14:30~15:10

失敗しない海外展開とウィズコロナ時代の新手法

自社製品をインターネット上に掲載するだけで満足していませんか?SNSやEC、オンライン商談…ウィズコロナ時代の海外展開にはWEBマーケティング戦略が必須!初めての海外展開でも「負けない」ために必要な情報とマインドを実例とともに伝授します。

独立行政法人
中小企業基盤整備機構
中小企業アドバイザー

平内 優 氏



15:30~16:10

知的財産を経営に活かすポイント

ビジネスの現場には、さまざまな知的財産が眠っている。その価値をいかに自分たちの強みに変えていくのか。経営にどう生かしていけるのか。企業の数だけある知財戦略の在り方を通して「知の経営」が生む新しいビジネスの可能性を探る。

経済産業省特許庁
総務部 普及支援課
産業財産権専門官

中島 一弘 氏



出展者プレゼンテーションステージ

	12/8 (水)		12/9 (木)		12/10 (金)	
	小間番号	出展者・団体名	小間番号	出展者・団体名	小間番号	出展者・団体名
11:00 ~ 11:20	I-084	株式会社東京ファクトリー	I-075	株式会社アイティーティー	I-045	株式会社セールスアシスト
11:20 ~ 11:40	Q-001	アンヴァール株式会社	H-028	株式会社疲労科学研究所	P-004	株式会社バーナードソフト
11:40 ~ 12:00	I-078	株式会社クアンド	I-046	株式会社 タイタンコミュニケーションズ	I-036	株式会社アルファ技研
13:00 ~ 13:20	Q-007	下西技研工業株式会社	I-082	創屋株式会社	Q-016	歯っぴー株式会社
13:20 ~ 13:40	Q-003	エムバイオテック株式会社	Q-021	株式会社プロテックス	Q-002	有限会社飯田製作所
13:40 ~ 14:00	Q-017	Patentfield 株式会社	I-144	株式会社ピーエスピー	Q-018	株式会社 パリティ・イノベーションズ
14:00 ~ 14:20	I-059	ものレボ株式会社	I-053	ノシクミ株式会社	I-105	有限会社佐野機工
14:20 ~ 14:40	I-086	株式会社 ヒバラコーポレーション	G-026	株式会社日進機械	I-006	株式会社オプス
14:40 ~ 15:00	G-031	治部電機株式会社	P-004	株式会社ミルウス	G-004	E.F.E 株式会社
15:00 ~ 15:20	I-114	多田プラスチック工業 株式会社	G-039	マクタリアメニティ株式会社	I-013	株式会社エイサムテクノ ロジー
15:20 ~ 15:40	I-054	株式会社アテック	I-093	株式会社 MST コーポレーション	Q-008	株式会社 ジャパンモスファクトリー
15:40 ~ 16:00	I-076	アンドール株式会社	I-009	有限会社スイサク	I-041	株式会社エキスパートギグ

オンライン展限定ステージ

【DX/産業・技術】

日本の製造業 必ず訪れる未来とその対策 メーカー、サプライヤー企業の取るべき戦略と準備



(株)ファクトリーエージェント
代表取締役社長
上出 武史氏

【SDGs】

電動化シフトによる自動車産業の未来



日経BP 総合研究所
上席研究員
狩集 浩志氏

講演内容の詳細は
公式サイトを
ご確認ください



特別展示（見どころ紹介）

リアル展示会終了後、会場にて収録した特別展示の内容をオンライン展示会にてアーカイブ配信します。

【生産性向上】

フォルクスワーゲン(VW)

最新電気自動車「ID.3」分解展示

欧州の巨人フォルクスワーゲンの最新EVの分解展示を公開。日本車とは大きく異なる設計思想、搭載されているキーコンポーネントなど、最先端EVの全貌をご覧ください。



【SDGs】

トヨタ自動車(株)

燃料電池自動車「新型 MIRAI」カットモデル展示

2020年12月に新型を発表した「MIRAI」。水素を燃料とするだけでなく、有害化学物質などを除去し、走行することで空気を浄化するマイナスエミッション機能も搭載。脱炭素社会を象徴するこの注目プロダクトの真髄に迫ります。



イメージ図



特別展示（見どころ紹介）

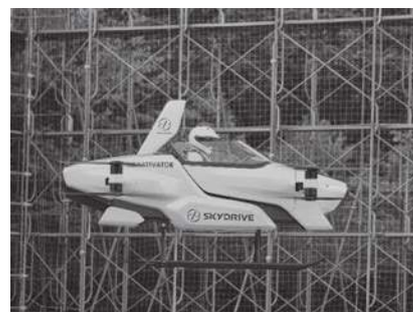
リアル展示会終了後、会場にて収録した特別展示の内容をオンライン展示会にてアーカイブ配信します。

【産業・技術】

(株)SkyDrive

空飛ぶクルマ 有人飛行試験機「SD-03」

2020年8月に日本初の有人飛行試験を成功させた、空飛ぶクルマ「SD-03」を映像と展示パネルでご紹介します。完全自律の自動操縦、垂直離着陸、電動化などに最新の技術が盛り込まれ、革新的な移動手段として実用化が期待されています。



【産業・技術】

THK(株)

製造業向けIoTサービス 「OMNledge」

独自のアルゴリズムにより収集したデータを、安全に運用、数値化、解析することによって予兆検知を可能にする、通信費込みのパッケージ型サービス。機械要素部品にセンサを取り付け、現在の状態を常に数値で見える化する、最新技術をご紹介します。

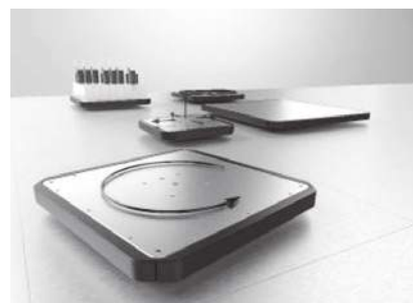


【産業・技術】

ベッコフオートメーション(株)

磁気浮遊型搬送システム 「XPlanar(エクスプラナー)」

電磁力により浮遊させた可動部を平面タイルの上に並べて自由に動かすことのできるニア搬送システム。非接触で摩擦や汚染も抑えられ、高度な電気制御技術により精密な位置決めを可能にして様々な用途に適応し、生産性を向上させる技術をご紹介します。



【健康・福祉】

パナソニック プロダクションエンジニアリング(株)

自律搬送ロボットシステム 「HOSPI」 「HOSPI Signage」 追従型ロボティックモビリティ「PiiMo(ピーモ)」

人件費の削減や病院内搬送の新しいカタチを実現する、自律搬送ロボットシステム「HOSPI」や情報発信の新しいカタチを実現する「HOSPI Signage」、そして様々なシーンにおけるグループでの移動を支援する追従型ロボティックモビリティPiiMo(ピーモ)を動態展示します。



特別展示（見どころ紹介）

リアル展示会終了後、会場にて収録した特別展示の内容をオンライン展示会にてアーカイブ配信します。

【環境・社会】

(株)ネクサスエアー

バイオマスプラスチック製 エアー緩衝材

サトウキビ由来の地球環境に配慮したエアー緩衝材。使うだけでCO2の削減と石油資源の節約になるという画期的な特徴を持ち、梱包・物流業界の脱炭素社会実現に向けた取り組みを支える製品をご紹介します。



【環境・社会】

(株)未来機械

ソーラーパネル清掃ロボット Type 1

砂漠乾燥地域特有の砂塵がソーラーパネルに付着することにより発電効率が低下するという課題を解決し、ブラシを使ったドライ清掃を採用することで砂漠の貴重な資源である水を一切使わずに、清掃すること可能にします。世界で初めて実用化された、水を使わずに全自動で走るソーラーパネル清掃ロボットです。



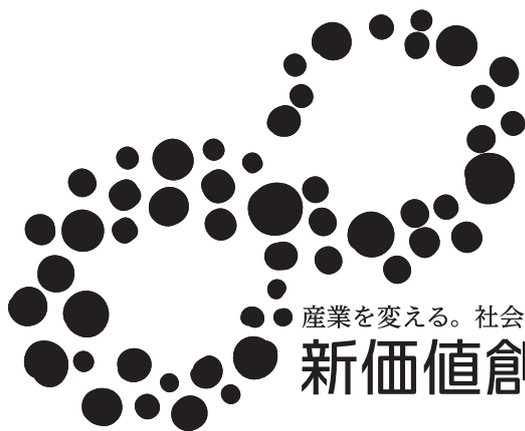
【環境・社会】

(株)ルートレック・ネットワークス

AI灌水施肥システム 「ZeRo.agri(ゼロアグリ)」

予測日射量と土壌水分量をもとに、作物の成長に必要な灌水と施肥量を推定し自動で少量多頻度灌水(ドリップ・イリゲーション)を実施。AIによる灌水施肥により、水と肥料の削減につながり、水の枯渇問題、多施肥による環境負荷の軽減にも貢献するシステムです。生産者の経験と勘による栽培を代替えるAI灌水施肥システムをご紹介します。





産業を変える。社会を変える。未来が変わる。

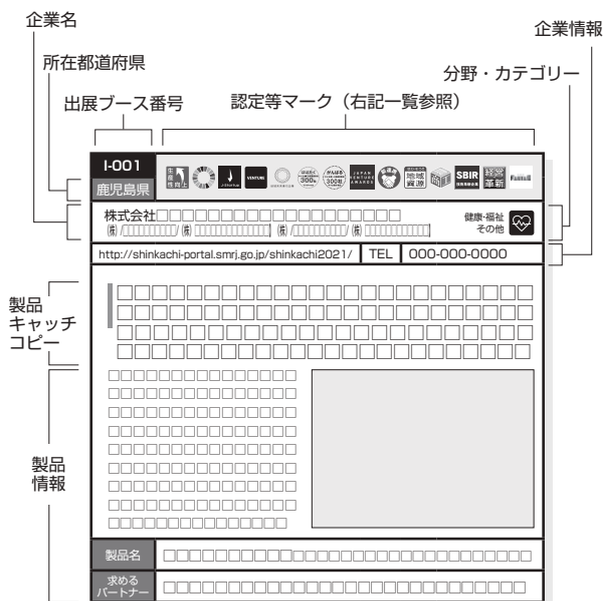
新価値創造展2021

出展者紹介

一般出展(リアル展及びオンライン展、オンライン展のみ)

産業・技術(生産技術、新素材、IoT、ロボット)	19
健康・福祉(健康、予防、医療、介護)	45
環境・社会(環境、防災、社会・地域課題)	51
オンライン展のみ	59
パブリック共同出展	63
インキュベーション・FASTAR認定企業出展	71
支援機関出展	76
特別展示	79
中小機構のご紹介	81

ガイドブックの見方



認定等マーク一覧

- 生産性向上に取り組んでいる企業
- SDGsに取り組んでいる企業
- J-Startup 企業
- 創業15年以内企業
- 地域未来牽引企業
- はばたく中小企業・
小規模事業者300社
- がんばる中小企業・
小規模事業者300社
- Japan Venture Awards (JVA)
- 新連携認定企業
- 地域資源認定企業
- 農商工認定企業
- SBIR(中小企業技術革新制度)活用企業
- 経営革新認定企業
- FASTAR



産業・技術

生産技術

新素材

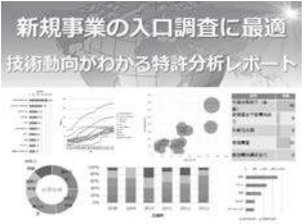
IoT

ロボット

リアル展示会・オンライン展示会に出展する企業を掲載しています。

I-001		福岡県	
株式会社朝日化成		産業・技術 素材・材料	
http://www.kk-asahi-kasei.co.jp/		TEL	0948530097
<p>小ロット・多品種の現代において、包材を作る際のイニシャルコスト(型代)は大きな負担となっています。このイニシャルコストというハードルを下げるため、MDF木型による量産真空成形にこだわっています。</p> <p>・食品衛生法に適用した材質を使用しており、食品用トレーはもちろん、工業用トレー等あらゆるトレーを製造可能です。</p> <p>・包材も見えるかの時代。円筒ケース・クリアケースを内容物に応じて、最適な材質でご提案致します。</p>			
			
製品名	量産真空成形用MDF木型、食品用トレー・工業用トレー、円筒ケース、クリアケース、環境配慮素材トレー		
求めるパートナー	工業系部品の製造企業。		

I-002		石川県	
石川技研工業株式会社		産業・技術 素材・材料	
http://www.i-giken.co.jp/		TEL	0762771145
<p>ICSパイプ、ステンレスパイプとともに、お客様のニーズに合わせた寸法(長さ)に加工し、短納期・小ロットで対応します。</p> <p>ICSパイプ、ステンレスパイプ、さらに開発中のICSパイプdecoを使用し、木工製品とコラボし作品を展示いたします。使用用途例としてご覧いただけます。</p>			
			
製品名	ICSパイプ、ステンレスパイプ		
求めるパートナー	木工家具、鋼製家具、インテリアなど設計組み立てを行う企業		

I-003		東京都	
イノベーションリサーチ株式会社		産業・技術 素材・材料	
https://innovation-r.com/		TEL	—
<p>新規事業の入口調査に最適！ 特許分析レポートを何と「5万円(税込5.5万円)」で提供。特許情報から技術動向を把握できます。興味のある技術分野について、最新の技術動向を把握することができます。</p> <p>新規事業の入口調査に最適な技術動向分析レポートを提供します。ビッグデータである特許情報を弊社独自のシステムで分析し、特許分析レポートとしてご提供します。業界の技術動向調査や競合分析に最適です。新規事業に携わる、経営企画、新規事業推進、研究開発の方々のための技術レポートです。</p>			
			
製品名	イノベーションレポート		
求めるパートナー	中小企業やベンチャー企業を支援しているコンサルティング会社		

I-004		東京都	
MC ドリームス		産業・技術 素材・材料	
https://mcdreams.jp/		TEL	0333106717
<p>『液晶を印刷してみませんか』</p> <p>開発品の液晶マイクロカプセルインキは、フレキシブルな表示媒体を印刷で作成することができるプリンテッドエレクトロニクス材料です。フィルム基板1枚のため、形にとられない自由なデザインを生み出します。今回はこのインキで作製した透過型、反射型、調光型の3種類のディスプレイを展示します。</p>			
			
製品名	液晶マイクロカプセルインキ		
求めるパートナー	液晶カプセルインキを用いた表示デバイスの作製に興味のある企業		



I-005	
滋賀県	
岡安ゴム株式会社	
産業・技術 素材・材料	
http://www.okayasu-rubber.co.jp/	TEL 0775627271
<p>配合設計⇒製造⇒出荷まで。全部対応します。</p> <p>長年の生産ノウハウの蓄積と、新しい事への挑戦を常にしております。今回展示する商品はあくまでも「一部」です。難しそうな案件でも一度ご相談下さい。</p>	
	
製品名	連続押出・INJ成型・タフロン
求めるパートナー	商社様 加工メーカー様 製造メーカー様

I-006	
宮城県	
株式会社オプス	
産業・技術 素材・材料	
https://www.opus-gr.com	TEL 0223987840
<p>光触媒・可視光触媒では対応できなかった新触媒で紫外線の無い場所や室内で強力・長期間にわたり抗ウイルス・抗菌・消臭効果を発揮。関東私鉄・バス、仙台市営地下鉄・バスを始め公共交通機関・施設に採用。</p> <p>自然放射線に反応する触媒を使用しているため、明所ではもちろん、暗所でも長期間効果が持続。第25回日本臨床環境医学会学術集会にて、自然放射線反応による防カビ・消臭効果を発表。月刊食品工場長で自然放射線触媒を新技術として掲載。日刊工業新聞・日本経済新聞他多数のメディアで紹介されました。</p>	
	
製品名	抗ウイルスコーティング剤「アドバンスコート」シリーズ
求めるパートナー	内装材関係・塗装・空調・ケミカル系メーカー・施工販売代理店

I-007	
埼玉県	
株式会社カネマス	
産業・技術 素材・材料	
https://www.kanemas.co.jp/	TEL 0485610635
<ul style="list-style-type: none"> ・特殊な編み方をしているため強度が高い。 ・ニットで通気性があり、自然環境に近い状態での食品の常温保存が可能。 ・穴が開いても伝線し難い。 ・抗菌防臭加工済み。 ・ソフトな持ち心地で痛くない <p>特許技術をもつこの生地で作った万能な軽量バックを展示致します。特許生地の特性を分かりやすく展示させていただきますので、この生地を使いバック以外の企画、企画商品の販売を行ってくださる法人様、お待ちしております。(生地のみ販売はできかねます)</p>	
	
製品名	小さいサイズで大きく重い物が入る丈夫で軽量なニットのエコバック
求めるパートナー	MOKKOを販売してくれる企業。企画、販売を請け負う企業。

I-008	
東京都	
三宝ゴム工業株式会社	
産業・技術 素材・材料	
http://www.sanpogomu.co.jp/	TEL 0336827521
<p>摺動性抜群の滑るゴム、自己潤滑材配合「シルキーラバー」で工数・コスト低減！対応ゴム種 多数あります！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・部品組立の簡素化・摺動性向上による耐久性・耐摩耗性アップ ・グリースなど塗布不要のため工数削減 <p>従来の常識である「ゴムは滑らない」という特徴を大きく覆し、弊社では滑るゴム「シルキーラバー」を開発しました。今までグリースを塗布することで組付けをしていたゴム部品と置き換えることで、グリースレスでの組付けが可能です。また、外観の改善・工程短縮・コスト低減に繋がります。</p>	
	
製品名	自己潤滑材配合「シルキーラバー」、その他開発材
求めるパートナー	ゴム・発泡ウレタン製品でコスト低減・付加価値アップを狙う企業

I-009	
大阪府	
有限会社スイサク	
産業・技術 素材・材料	
http://www.rask.co.jp/index.html	TEL 0723633056
<p>がっちり固定とゴム並みに減衰を両立ナノレベルから重振動まで対策可能なラスクだからこそ可能な機械の性能・速度・精度改善や導線短縮など使い方次第で、工場・機械の振動・騒音問題を改善し、生産性を向上</p> <p>精密・自動車部品製造ライン・プレス等の重振動(超低周波)・近隣対策・食品工場など各分野での問題解決・対策例展示や、ラスクの効果一般材との違いが見える簡単な装置の展示、製品展示をしております。技術員を配置しているので、その場で技術・対策相談も行っております。</p>	
	
製品名	機械の加工精度、加工速度改善・機械工場の生産性改善・環境の改善・振動騒音対策のラスク製品
求めるパートナー	機械の性能・精度を、振動による生産ロスを改善したい工場・企業

I-010	
栃木県	
WM株式会社	
産業・技術 素材・材料	
http://www.world-micron.co.jp/	TEL 0287477139
<p>天然抗菌剤「スカロープレミアム」は、卵殻・青森県産ホタテ貝殻を100%使用した安全で環境にやさしい抗ウイルス・除菌・消臭剤です。*新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の不活化も実証されました。</p> <p>再利用可能な原料を有効活用し、抗ウイルス除菌剤やバイオプラスチックの展示をしております。</p>	
	
製品名	抗ウイルス抗菌剤「スカロープレミアム」
求めるパートナー	抗菌剤を生かした製品を作れる企業様

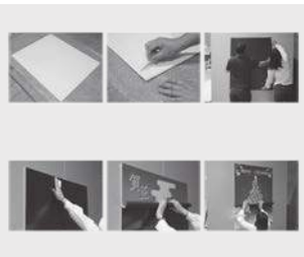


I-011		岐阜県	
東海サーモ株式会社		産業・技術 素材・材料	
http://www.thermofix.co.jp		TEL	0584893111
<p>繊維と接着技術で暮らしにイノベーション</p> <p>ISO9001(品質保証国際規格認証)とISO14001(マネジメントシステム登録証/付属書)を取得しています。国内自社設備と長年培ってきた接着技術を活かし、接着に関わる素材の開発を行い、お客様の付加価値を高める提案を推進。当社技術を活かした製品を展示します。</p>			
製品名	①熱可塑性ホットメルトシート ②皮革裏打材 ③導電関連品(テープ) ④ラミネート品(開発中)		
求めるパートナー	スポーツ/ユニフォーム、寝装寝具、医療介護、家具製造業		

I-015		大阪府	
株式会社東穂		産業・技術 素材・材料	
http://www.toho-ext.co.jp		TEL	0728061681
<p>高機能性エラストマーと異形押出成形技術の組合せで様々なものづくりに柔軟対応、ちょっと変わったおもしろい製品をご提供いたします。</p> <p>粘着性を持った素材、導電性を持った素材、光透過性の良い素材、超低硬度のゲル素材、滑り性の良い素材、振動吸収性の素材等 様々な特徴を持つゴム状弾性体(エラストマー)の複合押出成形品を展示しています。</p>			
製品名	ちょっと変わったゴム状弾性体異形押出成形品		
求めるパートナー	雑貨等の新商品共同開発を行ってもらえる企業		



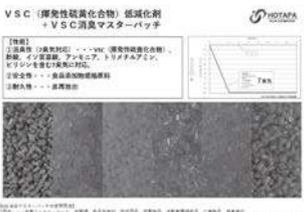
I-020		東京都	
ニチレイマグネット株式会社		産業・技術 素材・材料	
https://www.nichilaymagnet.co.jp		TEL	0356097191
<p>簡単設置で時短、リユースでゴミ削減。人にも地球にも優しい新掲示システム。</p> <p>軽量で持ち運びが簡単=遠隔地輸送も容易。修正・復元も容易。張替えが簡単で専門の職人・施工技術が必要としない。平滑ならばどんな壁面にも対応可能。何度でもリユースできる為、場所毎に造作を壊す事なく、資源を守りゴミを削減できる。ペーシは使い回し、メタリーシートは柔らかく丸めておけるので保管・管理がし易い。</p>			
製品名	メタリーパネルシステム +メタリーウォールシステム		
求めるパートナー	サインディスプレイ業の企業、商業施設に納入実績のある企業。		



I-016		大阪府	
株式会社日新化学研究所		産業・技術 素材・材料	
http://www.nissin-kk.co.jp		TEL	0726715101
<p>あきらめていた硬化シリコン樹脂の除去がこんなに簡単に！？硬化したシリコン樹脂を分解して溶解できる画期的な洗浄剤「シリコンクリーナーX」!</p> <p>従来、シリコン系の離型剤や硬化樹脂を除去・洗浄するには、物理的に削って剥がすか部品ごと交換するしかなく、部材を痛めたり、非常に労力とコストが掛かっていました。「シリコンクリーナーX」シリーズは、浸漬するだけでシリコンを分解し、硬化したシリコン樹脂でも簡単に溶解することが出来ます。</p>			
製品名	シリコン溶解剤『シリコンクリーナーX』		
求めるパートナー	工程改善を検討中の製造業 共同で企画開発を検討されている企業		



I-021		奈良県	
株式会社日本抗菌総合研究所		産業・技術 素材・材料	
https://www.hotapa.com/		TEL	0742360215
<p>VSC低減化剤は食品添加物規格原料のみで構成されており、ニオイを化学的反応により完全分解することでニオイを除去するだけでなく、再放出させないことから、幅広い消費ニーズに対応可能。</p> <p>VSC(揮発性硫黄化合物)低減化剤と、この低減剤を用いてフィルム、シート、容器等の幅広い樹脂製品に消臭機能を付与する目的で開発されたVSC消臭剤マスターバッチに加え、近年注目されているVOC(揮発性有機化合物)低減化剤や可溶性水酸化カルシウム等を展示しています。</p>			
製品名	VSC(揮発性硫黄化合物)低減化剤		
求めるパートナー	除菌・抗菌・消臭等の分野で製品開発・販売を行う企業		



I-143		大阪府	
ネオケミカル株式会社		産業・技術 素材・材料	
http://www.neo-chem.com/		TEL	0662320341
<p>「高純度だけではない更なる高みへ」高純度に精製すれば良いという時代は終わり、特定の不純物を管理する時代へと入っています。ppb、pptレベルの不純物がしっかりと管理できるよう分析にも注力しています。</p> <p>大手製造業ではできないような蒸留を行っております。5~80段の蒸留塔を所持し、時間をかけて組成を見ながら蒸留し、超高純度な製品/不純物が極限まで低減された製品を取得しています。また、他社では蒸留できないような異性体分離や、高沸点高融点化合物の蒸留、超高真空でのモノマー蒸留を得意としております。</p>			
製品名	受託蒸留		
求めるパートナー	化学品の製造・使用する研究者、製造企業		





I-026 大阪府

若水技研株式会社 産業・技術 素材・材料

<https://www.wakamizugiken.com/> TEL 0729614500

独自開発技術を用いて微細溝加工を施したマイクログループロール(MGR)とこれまで培った搬送設備ノウハウを動員し、既存設備の生産効率・歩留まりの向上や高付加価値・薄膜Webの安定生産に貢献します。

Web搬送時、ロール-Web間に発生する空気膜でWebが浮上し、ロールとの摩擦が無くなることで諸問題が発生します。MGRの溝に空気膜を逃がして摩擦を常時確保することで、安定搬送が可能です。既存設備の問題点の理論的理解とMGRの適正位置への導入により、品質・生産効率・歩留まりの大幅向上を実現します。



ウェブハンドリングにおける様々な問題の改善提案いたします！

効率アップ、歩留不良、シワ、スクラッチ

お悩みはありませんか？

・樹脂フィルム/金属箔/ペーパー/布/紙/紙・紙張/コーティングスリット/電線/半導体 etc.

若水技研株式会社

製品名	高付加価値フィルムの搬送設備における、マイクログループロールを用いた改善提案及びコンサルティング
求めるパートナー	高付加価値Webの生産・研究・開発する国内・海外企業

I-054 東京都

株式会社アテック 産業・技術 機械部品・機器

<https://www.atecjp.com/> TEL 0335775466

高効率90%以上 結果 省エネになる。全樹脂製で設計可能 軽量・射出成型で安価 コアレスコイル 鉄損無・コギングレス・低振動 磁束密度が約2倍 高トルク 同等サイズで約2倍の出力

デュアルハルバツハ配列磁石に関して、基本特許を取得しています。組立性に困難な部分がある配列ではありませんが、今まで組み立ててきた実績・ノウハウを持ち、十分な信頼性を確保しました。ベクトル制御の専用インバーターを開発し、高効率に貢献しています。



製品名	デュアルハルバツハモーター、発電機、インバーター
求めるパートナー	モーターの製造を受託していただける製造企業。

I-061 神奈川県

株式会社飯島機械製作所 産業・技術 機械部品・機器

<http://www.glovebox-imc.com> TEL 0466365701

卓上グローブボックスでも通常の大型ボックスと同等の性能

ボックスの素材をステンレス、ガラス、アクリル・塩ビ・ポリカーボネート等 実験・作業の内容に対応可能な素材を選択できます。



製品名	卓上グローブボックス
求めるパートナー	水素透過膜装置の量産化に向けた開発及び製造メーカー

I-050 大阪府

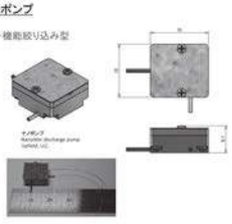
アップフィールド合同会社 産業・技術 機械部品・機器

<https://www.b-mall.ne.jp/CompanyDetail-CYbqCQfxFXgw.html> TEL 0723685560

持続可能な開発目標SDGsを実現する為にナノポンプを活用して 1.技術の可能性を広げて下さい 2.限界を突破して下さい 3.今までにない製品を生み出して下さい 4.無駄を極限まで削減して下さい

ナノポンプは、

- 1.わずか12mm×13mm×6mmのサイズです
- 2.供給したい所のすぐ横に設置し、供給できます
- 3.1ショット毎の独立吐出で、吐出間隔は可変です
- 4.数ナノから数十ナノリットルの極微量吐出です



製品名 ナノポンプ Nanoliter discharge pump

求めるパートナー 微小部品のコストダウンに協力頂ける精密部品加工企業や組立企業

I-055 東京都

株式会社EME 産業・技術 機械部品・機器

<http://www.eme.co.jp/> TEL 0334450277

1台のミキサーで「攪拌+脱泡+シリンジへの遠心力充填」が可能です。

株式会社EMEの真空攪拌脱泡ミキサーは、単に攪拌・分散・脱泡するだけでなく、真空攪拌脱泡した材料を容器からシリンジや異型容器に、気泡が再混入することなく確実に高密度移送・充填することが可能です。



製品名	真空攪拌脱泡ミキサー V-mini300 UFO-3、真空遠心力充填装置 VCF
求めるパートナー	高機能性材料、並びに高機能電子部品の開発・製造企業

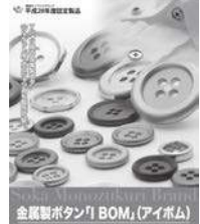
I-056 埼玉県

異業種連携次世代グループ草加RINC そうかみっけ 産業・技術 機械部品・機器

<https://soka-mikke.jp/> TEL 04893121125

職人たちのこだわり みっけ！手に取ると笑顔になる製品です。

様々の産業で活躍する主には部品業の集団です。好きなコトをカタチにしています。つくるのは上手ですが売るのが苦手です…。



金属製ボタン! BOM。(アイボム)

製品名	そうか みっけ
求めるパートナー	商社等の販売企業。



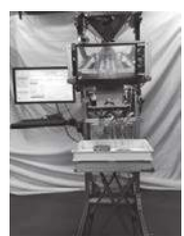
産業・技術（生産技術、新素材、IoT、ロボット）

I-062		埼玉県		SBIR		経営革新	
株式会社エムラ精工							
産業・技術 機械部品・機器							
https://emura-seikou.com				TEL 0485774087			
<p>SUS316に0.1mm~0.5mm小穴の連続加工を可能に。</p> <p>医療機器関連部品として、難削材 SUS316の小径/小穴/小物の連続加工に成功した品物をご覧ください。通常ならば量産にならない品物を、高精度(φ0.1±0.02公差やφ0.5±0.02公差)で加工しました。また、LFVと高圧クーラントを搭載した最新機種での加工を映像でご覧いただけます。</p>							
							
<p>医療機器関連部品として、難削材 SUS316の小径/小穴/小物の連続加工に成功した品物をご覧ください。通常ならば量産にならない品物を、高精度(φ0.1±0.02公差やφ0.5±0.02公差)で加工しました。また、LFVと高圧クーラントを搭載した最新機種での加工を映像でご覧いただけます。</p>							
製品名		小径/小物/小穴加工					
求めるパートナー		半導体・医療機器関連・空圧部品を取り扱う企業					

I-063		東京都		SBIR			
かがつう株式会社							
産業・技術 機械部品・機器							
https://www.kagainc.co.jp/				TEL 0366616341			
<p>独自の冷間プレス加工技術による軽量・高性能なヒートシンクが特徴です。お客様の環境に合わせたヒートシンクをご提案致します。</p> <p>今回出展するヒートシンクは、固有技術である精密プレス加工と熱流体シミュレーションを利用しており、お客様へ最適なヒートシンクをご提案しております。なお、プレス加工のための金型設計、製作は自社内で行っております。また、海外にも生産拠点を持っております。(米国、中国、タイ)</p>							
							
製品名		ヒートシンク					
求めるパートナー		ロボット、医療機器、通信機器、自動車用機器の製造企業					

I-064		東京都		SBIR		生産性向上	
有限会社岸本工業							
産業・技術 機械部品・機器							
https://kishimotokogyo.co.jp/				TEL 0357038171			
<p>【ものづくりの課題解決サポートエンジニアリング】可視化部品・ユニット製造組立・治具設計製作・部品の一括調達など細かいご要望に対応!研究開発ご担当者様・加工メーカー様への生産性向上を支援します。</p> <p>ものづくり全般の課題解決をサポートします。得意とするプラスチック精密加工を中心に、治具づくりを始めとする加工ノウハウ、カタチ化への問題解決力、ものづくりの幅広いネットワークが強みです。可視化実験用部品・簡易装置の製作、治具制作事例の他、加工メーカー様に好評のプラスチック高精度プレートを展示します。</p>							
							
製品名		可視化加工・各種治具設計製作と工法提案・生産性向上のご提案					
求めるパートナー		スタートアップ企業、研究開発部門、理化学系商社様、材料商社様					

I-065		埼玉県		SBIR		生産性向上	
株式会社サンノハシ							
産業・技術 機械部品・機器							
http://www.sannohashi.co.jp/				TEL 0489960383			
<p>締付け後の安心を提供する非接触軸力測定システムです。建築物、自動車などのボルトの「軸力」を非接触で測定する画期的なシステムです。</p> <p>100年の歴史を持つ弊社が超高性能エンジンに採用の世界最高強度1600MPa級ボルトや軽量&絶縁機能を持つバサルボルトなど高度な締結技術を生かしシステムを開発しました。ボルトは相手物を締め付けその力を保持することが重要です。本システムはボルトの軸力を締付状態かつ非接触で測定することが可能です。</p>							
							
製品名		非接触ボルト軸力測定システム《Guardian's EYE》					
求めるパートナー		二輪四輪車メーカー、建機、建設などねじを使用するすべての企業					

I-066		東京都		SBIR		経営革新	
株式会社松楽産業							
産業・技術 機械部品・機器							
https://shoraku-jp.com/				TEL 0333844101			
<p>落下する物体を1つカメラが2方向から見ることで従来重なり合って判別できなかったパーツもカウントできるようになった、カメラ式画像処理型カウンタービジョンカウンターです。</p> <p>CMOSラインスキャンカメラを搭載し、7.55μmのピクセルが4k並んでいる。1秒間に約33,000回のシャッタースピードを誇り落下する物体のシルエットを画像処理して、その数を数える。小さなものが得意で0.3ミリのパーツを1秒間に約130個カウントが可能。ビジョンカウンターは当社の商標登録です。</p>							
							
製品名		画像処理型カウンター、ビジョンカウンター					
求めるパートナー		カウンターへのパーツ供給のノウハウがある企業					

I-067		大阪府		SBIR		IPEC 300%	
株式会社スタッフ							
産業・技術 機械部品・機器							
https://www.rd-stuff.com/				TEL 0669066484			
<p>製品開発のワンストップパートナーとしてお客様の製品開発をサポートします。回路、基板、機構、ソフト設計から試作品の製作、量産対応までを自社のスタッフが一貫対応します。</p> <p>企業様とのオープンイノベーションの取り組みが認められ、2019年3月に第1回日本オープンイノベーション大賞 科学技術政策担当大臣賞を受賞しました。ゼロからお客様のアイデアをカタチにする取り組みは多くの取引先様にも認知、評価をいただいております。今後も注力していきたいと思っております。</p>							
							
製品名		製品開発ワンストップサポート					
求めるパートナー		新商品開発を行っている会社様。自社商品の開発をご検討中の方。					



I-068		群馬県		生産性向上	
<p>有限会社中里スプリング製作所</p> <p>産業・技術 機械部品・機器</p>					
http://www.nasspack.co.jp/		TEL 0273232814			
<p>群馬県高崎市に本社を置く、日本一楽しい町工場を目指している日本製総合ばねメーカーです。●「ナスパックシリーズ(12,000種)」は、開発・設計で役立つ、自社の即納規格ばねとなっております。</p> <p>■「ナスパックシリーズ(12,000種)」は、自社で規格・標準化した日本製の即納ばねです。■「ばね鋼房」は、ものづくりの楽しさを追求したワイヤーアート製品です。■インコネル・チタン・PEEK・モリブデン・純金などの特殊材の加工実績があります。■試作や特注生産品は、1個から受注可能です。</p> <p>(有)中里スプリング製作所</p> <p>日本製</p> <p>即納 12,000種 ナスパックシリーズ</p> <p>インコネル・モリブデン・チタン タングステン・ステンレス など</p>					
製品名	日本製総合ばねメーカー有限会社中里スプリング製作所【即納規格ばねナスパックシリーズ12,000種】				
求めるパートナー	個人法人問わず全業種的设计・開発・生産に携わるお客様。				

I-069		山梨県		生産性向上	
<p>株式会社ニッセー</p> <p>産業・技術 機械部品・機器</p>					
http://www.nisseiweb.co.jp		TEL 0554265311			
<p>「PLB v2」=世界初の量産普及型緩まないねじを製造できるのは当社のライセンスおよび金型を使用する以外にはありません</p> <p>「PLB v2」は、ねじ締め作業性、低価格化、量産性を実現する革新的な「緩まないねじ形状」であり、安定した締結維持により、振動の多い機械装置や自動車、橋梁等において高い安全性が確保できる製品です。「PLB v2」製造に関するライセンスを供与と製造上の強度・品質保証に必要な転造金型をレンタルする。</p> 					
製品名	「PLB v2」のライセンス供与と、転造金型のレンタル				
求めるパートナー	ねじ・ボルトメーカー・エンドユーザー				

I-070		大阪府		SBIR	
<p>平野整機工業株式会社</p> <p>産業・技術 機械部品・機器</p>					
http://www.hiranoseiki.co.jp		TEL 0722281775			
<p>袋の解し作業 困っていませんか??? 粉体を扱う場様、原材料メーカー様、化学薬品関係者様、倉庫業者様、平野整機工業製、砕き太郎がコスト削減、労働環境改善の手助けを行います!</p> <p>【第53回 機械振興賞 審査委員長特別賞 受賞】袋の解し作業 困っていませんか???粉体を扱う工場様 原材料メーカー様 化学薬品関係者様 倉庫業者様 納入実績多数!平野整機工業の生み出した、【砕き太郎】が貴方に代わって固化した材料などの解し作業を行います。自社で完全生産、実物を会場にてご覧ください!</p> 					
製品名	砕き太郎				
求めるパートナー	弊社主力製品 【砕き太郎】販路拡大におけるパートナー様募集。				

I-071		滋賀県		生産性向上	
<p>廣瀬バルブ工業株式会社</p> <p>産業・技術 機械部品・機器</p>					
https://www.hirose-valves.co.jp/		TEL 0749232020			
<p>水が機械を動かす!</p> <p>当社は製鉄プラント、発電所、船舶機械、工作機械、医療機器等の様々な分野で採用いただいております。国産水圧駆動装置を開発として標準的に扱っているのは当社だけです。今回は新たに製作した水圧駆動のパワーユニットを展示致します。</p> 					
製品名	水圧パワーパッケージ				
求めるパートナー	医療品、食品を製造する製造ラインの製造、販売企業				

I-072		石川県		SBIR	
<p>北陸ケーティーツール株式会社</p> <p>産業・技術 機械部品・機器</p>					
http://www.hkto.co.jp/		TEL 0767229005			
<p>専用3DプリンタでのWAXモデル製作からの铸造で試作品・少量品の製作が1個から可能。</p> <p>『製品化前の試作で検証の為、金型製作は厳しい(金型費が高い)』『試作期間が長い』などの課題がありました。そこで解決の手法として専用3Dプリンタを導入。ワックスモデルを直接造形することで『試作での金型製作不要(金型償却費がかからない)』『試作納期の短縮』が実現しました。</p> 					
製品名	精密铸造品 (ロストワックス)				
求めるパートナー	生産設備を製作する企業、金属部品を使用されている企業。				

I-073		山形県		品質向上	
<p>株式会社ユーテック</p> <p>産業・技術 機械部品・機器</p>					
http://www.utech-ltd.co.jp		TEL 0234262355			
<p>「溶接構造+高精度機械加工の大型部品」を高品質・短納期でお届けします!</p> <p>高品質で美しいTIG溶接や、半自動アーク溶接など国家資格を取得した多数の熟練技術者が压力容器、真空チャンバー、電磁石応用製品、架台、フレームなど高精度で高品質が要求される製品を生み出しています。第1種压力容器の生産台数は東北NO.1です。</p> 					
製品名	压力容器・真空チャンバー・加速器用大型電磁石・各種産業機械部品				
求めるパートナー	大型製品の表面処理(研磨・鍍金・酸洗浄)を行なう企業				



I-074	生産性向上 SBR
岩手県	
株式会社理工電気	
産業・技術 機械部品・機器	
https://rikohdenki.jp/	TEL 0192271681
<p>部品製作から装置の設計製作まで確実な技術で課題解決!</p> <p>電子部品・情報通信機器・工作機械・半導体製造装置・医療機器・防衛機器の各分野においてご採用頂いています。製品やパネルの展示をしております。</p> 	
製品名	切削部品・MIL規格コネクタ・ケーブルハーネス・自動機・ロボットハンドなど
求めるパートナー	ロボット制御開発及び開発製作企業 6G+ロボット開発企業

I-047	生産性向上 SBR
埼玉県	
アクセプト株式会社	
産業・技術 加工・成型	
http://www.acsept.co.jp/	TEL 0429580037
<p>試作サンプル、ワンオフ、加工治具 必要に応じたものづくりをしています</p> <p>金型、治具製作に必要な設備、工具を一通り所有しています。タイムリーなものづくりに寄与しています（ワイヤーカット、NCフライス、ロボドリル、NC付き汎用旋盤、成型研磨機、熱処理炉、プレス加工機、パネ加工機、ワイヤベンダ、各種検具）</p> 	
製品名	単型、小ロット生産を得意にしています
求めるパートナー	同業者との協業

I-048	生産性向上 SBR
神奈川県	
旭工業有限会社	
産業・技術 加工・成型	
http://carbon-asahi.jp	TEL 0467771311
<p>*創業65年匠の加工技術 *蓄積されたカーボン素材のKNOW HOW *早く、正確に、美しく</p> <p>真空炉用部品の製造を手掛け65年、既存のお客様には確かな技術で多くの信頼をいただいております。材質の相談、現行の品の図面化等ございましたら、お気軽にご一報ください。今回は炉内部品と、真空炉のミニチュアを展示しております。</p> 	
製品名	真空炉用ヒーター部品
求めるパートナー	熱処理用真空炉を扱う企業 カarbon部品を必要としている企業

I-049	生産性向上 SBR 経営革新
埼玉県	
株式会社新井精密	
産業・技術 加工・成型	
https://araiseimitsu.com/	TEL 0494267786
<p>最新式NC複合旋盤による加工で複雑形状もOK、IoTを駆使した生産管理システムで社内どこからでも進捗管理&納期管理、24時間365日の加工体制でコスト要求にもお応えします!</p> <p>IoTの技術を駆使して、NC旋盤稼働状態をオンラインで監視、内製の生産管理システムによる加工・検査・出荷梱包までの工程管理を行っています。これにより、お問い合わせに、社内どこからでもスピーディに対応が可能になっています。ISO9001、14001の認証取得もしていますので、安心してお任せください。</p> 	
製品名	複合NC旋盤による精密加工とIoTを駆使した生産管理体制
求めるパートナー	自動車、電機、空圧、医療分野の製造会社

I-089	生産性向上 SBR 300%
愛知県	
株式会社飯塚鉄工所	
産業・技術 加工・成型	
http://www.e-iizuka.co.jp	TEL 0527564785
<p>精密加工によるフランジ一体型の超薄肉パイプ</p> <p>医療・半導体・エネルギー・化学プラント・航空宇宙など多様な分野に携わっており品質面・環境面ではISO9001・JIS Q 9100・エコアクション21を認証取得しています。PDCAサイクル確立の元、安定したモノづくりを可能としており、これまで培ってきた実績・経験から付加価値を生む技術を提案します。</p> 	
製品名	軽量化・工数削減に貢献する加工技術力の提案
求めるパートナー	電気自動車メーカー・水素エネルギー、自然エネルギー関連企業

I-090	
広島県	
株式会社井上鉄工所	
産業・技術 加工・成型	
https://www.inoue-tekkosho.co.jp/	TEL 0849242330
<p>歯形誤差0.003mmの歯車研削加工</p> <p>JISQ9100-AS9100-EN9100(航空機・宇宙及び防衛)の認証を取得しています。日本・アメリカ・ヨーロッパに渡る航空機品質における歯車研削加工の技術をご覧頂けます。モリブデン鋼(SNCM420)を材料とする歯車研削加工品を展示しています。</p> 	
製品名	歯車研削加工
求めるパートナー	スプライン研磨・スパイラルベベル研磨等



I-091	
新潟県	
ウエカツ工業株式会社 産業・技術 加工・成型	
http://www.uekatsu.co.jp	TEL 0255222448
<p>出展製品：熱対策製品 キャッチコピー：熱交換器は数多くの経験と実績により、培ったノウハウがあります。豊富な製造知識を持ちお客様の条件に合わせたご提案が行えます。</p> <p>展示製品：熱対策製品 技術：パイプを使用した水冷プレートで問題となる水漏れによるトラブルを対策しました。パイプの取り付け方法も各種あり仕様条件に合わせて提案させていただきます。</p>	
	
製品名	熱交換部品
求めるパートナー	パイプ曲げ企業 ロウ付け企業（真空炉にて）

I-093	
奈良県	
株式会社MSTコーポレーション 産業・技術 加工・成型	
http://www.mst-corp.co.jp	TEL 0743781184
<p>部品調達の課題を解決します！設計から材料調達・切削加工・焼入れ（表面処理）・研削加工・組立まで、全工程一貫生産で対応します。メーカーとして信頼される高品質な製品を、安定供給（量・納期）します。</p> <p>メーカーならではの豊富な設備による量産対応、豊富な人員による安心サポート、徹底した品質管理により、一貫生産・安定供給が可能です。現在の下請け企業では供給量が足りない、品質が安定しない、という問題を解決します。グラファイト加工では5軸機を保有し複雑形状の高精度加工が可能です。</p>	
	
製品名	受託加工サービス。（焼入れ鋼の研削加工品、グラファイト製品。）
求めるパートナー	機械・装置の製造企業

I-095	
埼玉県	
株式会社オカモト 産業・技術 加工・成型	
http://www.ok-okamoto.jp/	TEL 0487108850
<p>大きな夢を持ったちいさな小さな仕事です をスローガンに小径精密加工。特に樹脂の切削加工に特化しています。近年主力の光学関連のみならずスーパーエンブラを使用した半導体業界ニーズにも対応しています。</p> <p>ISOは9001品質、14000環境をそれぞれ取得済。特筆事項として弊社では日本とベトナム2つの工場です。これにより日本・ベトナムにて同品質が担保されています。本展示会場において展示してある部品類に関し、ベトナムでも同等の品質をお約束します。</p>	
	
製品名	精密機器用（金属・樹脂）切削部品
求めるパートナー	・小径/薄材加工可能企業 ・弊社で不可のMCや大型旋盤加工企業

I-092	
大阪府	
株式会社エヌビー 産業・技術 加工・成型	
http://www.nb-jp.com	TEL 0725535051
<p>産業品からホビー、装飾品まで、プロの設備と技術で確かなものをご提供させていただきます。</p> <p>アンテナ金具は国内アンテナメーカー様からも信頼を頂き、国内で数多く使って頂いて居ります。その他、板金技術を生かし、多業界、多品種に対応しております。</p>	
	
製品名	・アンテナ部材・自社デザイン設計キャンプ用品・サインスタンド
求めるパートナー	試作～全国展開量産品を狙う企業様。

I-094	
神奈川県	
有限会社オーリン社 産業・技術 加工・成型	
http://www.ohrin-sha.com	TEL 057555674
<p>・バグ研磨バフ研磨の領域を超え研磨から納入迄を対応します・ラッピング研磨量産品等の大量製品を短時間でミクロン単位で整厚研磨を可能にします・ポリッシング研磨「高精度・超鏡面」による研磨を実現します</p> <p>平面研磨はもちろん複合的で異形状の部品磨き迄 一貫して研磨対応致します精度として平面度0.1ミクロン・面粗度1ナノ以上の高精度なご依頼にも対応可能です又 種類を問わず様々な素材が研磨可能です 今回 弊社の技術を用いて研磨しました素材を展示致します・SUS鏡面品・模型（カブトムシ）</p>	
	
製品名	・バフ研磨 ・ラッピング研磨 ・ポリッシング研磨
求めるパートナー	平面・面粗度・鏡面を要する製造企業様 自動車・半導体メーカー等

I-096	
東京都	
岐阜精工工業株式会社 産業・技術 加工・成型	
http://gifu-seiki.co.jp/	TEL 0337548888
<p>金属加工製品の試作から量産までトータルサービス。深絞り加工品の金型製作から生産、レーザ、タレパンでの小ロット板金加工、機械加工品の海外調達サービス、あらゆるモノづくりのお困りごとを解決いたします。</p> <p>弊社は自社設計開発の順送/トランスファー/単発金型にて深絞り加工品の製造を行っています。弱電関連部品、医療機器関連、自動車関連部品など様々はおお客様の製品を開発させていただいております。SPC材、SUS材、非鉄金属、磁性材、レアメタル 多くの実績がございます。</p>	
	
製品名	金属加工のトータルサポート！プレス加工、絞り加工、板金加工、MIM、切削
求めるパートナー	電子機器、医療機器 メーカー様

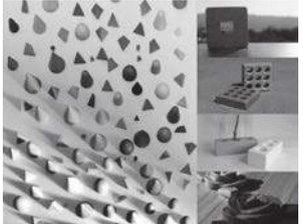
I-097		SBI 産業技術 加工・成型	
広島県			
株式会社キャストム			
http://www.castem.co.jp		TEL	0849552221
<p>ロストワックス：豊富な材質を扱っており複雑形状の製造が得意。金型不要の鋳造品を1個から製造可能。メタルインジェクション：複雑な小物部品の製造が得意。CTスキャンサービス：非破壊・非接触で検査等が可能</p> <p>ロストワックス・メタルインジェクション製法を用いて様々な材質に対応し複雑形状の製造が可能。またCTスキャンを保持しており非破壊・非接触で内部検査が出来、データ化も可能</p>			
			
製品名	ロストワックス・メタルインジェクション及びCTスキャンサービス		
求めるパートナー	金属部品を扱われている全業種の企業様		

I-098		SBI 生産技術向上 産業技術 加工・成型	
大阪府			
共栄ダイカスト株式会社			
http://kyoeidc.com		TEL	0667295555
<p>試作、金型、鋳造、加工をまとめて対応可能。ダイカスト製品を提供するために、技術を磨き、ノウハウを積んでいます。自動車部品を中心に、ジャンルを問わない実績が多数あります。</p> <p>ISO9001を認証取得済み。試作では、簡易金型での鋳造、切削、3Dプリントで対応。金型は、自社で使う鋳造型を独自ノウハウで設計製作、鋳造は、亜鉛ダイカスト、アルミダイカストに実績があり、加工は、機械加工から表面処理まで対応します。また、板材からの切削のみでも対応します。</p>			
			
製品名	試作、金型、鋳造、加工までのダイカスト鋳造品		
求めるパートナー	作りたいものはあるが、作り方が分からない企業。		

I-099			
京都府			
株式会社京スパ			
http://kyospa.co.jp		TEL	0771841125
<p>「スパイラル成形を身近なものに」独自の生産設備で1個から標準納期約10日でお届けが可能</p> <p>SUS、SS、チタン、アルミ等を使用したスパイラルを展示 その他、表面研磨品、表面硬化処理品やその他加工品も展示</p>			
			
製品名	スパイラー®		
求めるパートナー	食品機械メーカー様、環境機器開発メーカー様		

I-100		SBI 群馬県	
株式会社協和			
http://www.kyji.co.jp		TEL	0273616434
<p>プラスチック成形、亜鉛、アルミダイカスト鋳造品とも、製品企画段階より完成品まで、一貫で対応出来ます。海外からの輸入販売も行っております。</p> <p>ISO9001審査登録 エコアクション21の認証 2019年大型部品対応可能なめっき工場設立 アッセンブリー体制の構築</p>			
			
製品名	プラスチック製品の各種表面処理、亜鉛、アルミダイカスト品の鋳造表面処理まで対応		
求めるパートナー	プラスチック、ダイカスト品を扱う企業、医療品を扱う企業、小売り業		

I-101		SBI 生産技術向上 埼玉県	
協和精工株式会社			
https://kyowaseiko-i.co.jp		TEL	0487945575
<p>当社はクラス10,000以下のクリーンルームでプラスチック成形～組立～検査～包装工程を一貫生産対応しています。現在、医薬・医療機器・コスメ・ヘルスケア製品関連の量産実績もごさいます。</p> <p>当社はクラス10,000以下のクリーンルームでプラスチック成形～組立～検査～包装工程を一貫生産対応しています。現在、医薬・医療機器・コスメ・ヘルスケア製品関連の量産実績もごさいます。</p>			
			
製品名	クラス10,000以下のクリーンルームで製造したプラスチック部品・製品		
求めるパートナー	医療機器をデザイン・開発から行う企業。		

I-102		SBI 生産技術向上 奈良県	
国広産業株式会社			
https://www.kunihirosangyou.co.jp/		TEL	0745621428
<p>極小、精密仕上げ、樹脂メディア(研磨石)を用いたデザインアートな製品の出展にチャレンジ</p> <p>メディアサイズ・形状・研磨材・樹脂の組み合わせにより樹脂メディア(研磨石)が多数あります。また、バレル研磨加工において組み合わせ条件により研磨の出来映えが変わり、基本性能を超えた用途が広がります。また、過去の展示会では、人造ストーンのもつ自然な風合い、素材感に注目頂いています。</p>			
			
製品名	バレル研磨用樹脂メディア研磨石等の人造ストーンプロダクト		
求めるパートナー	バレル研磨の表面加工を行う企業・新しい素材を使うデザイン企業		



I-141 東京都

株式会社久保村製作所 産業・技術 加工・成型

http://www.kubomura.co.jp/ TEL 0756818236

「従来メーカーのサイクルタイムから50%減の実績アリ！ 圧倒的な技術力により大幅なコストダウンを実現します。」

弊社の製品はHDDや自動車の重要部品として使用される製品から、半導体製造装置や産業ロボットなど産業機器に使用される製品まで多岐に渡ります。様々な分野で採用されている確かな加工技術、品質保証体制、独自の工程管理システムを用いてお客様の要望にお応え致します。超精密加工品を展示しております。

圧倒的な技術力と卓越した管理力の融合 私たちの新たな強みは「そこ」にある

製品名	金属の精密切削加工品
求めるパートナー	車載部品・医療・ロボットメーカー等切削部品を必要とされる企業

I-104 茨城県

栗田アルミ工業株式会社 産業・技術 加工・成型

http://www.kurita-al.co.jp/index.html TEL 0298310534

「アルミの鋳造から加工までを社内一貫生産を行うことにより、小ロットからの生産も可能。「後工程はお客様」のローガンのもと、社内品質チェックを行っており、安定した品質の製品をご提供しております。」

アルミ自動車部品を始めとした幅広い分野でのアルミ合金ダイカスト、グラビティ鋳造、砂型鋳造を専門に手掛けております。特に強度、耐圧性、精度を要求される自動車エンジン、トランスミッション部品を得意としております。

製品名	アルミの鋳造、仕上、加工
求めるパートナー	ロボットや医療機器等でアルミ部品を使用している企業

I-106 群馬県

株式会社サンエイ 産業・技術 加工・成型

https://www.sanei-oizumi.com/ TEL 0276633611

「酸化タングステン光触媒を使用してあらゆる場所の消臭・除菌・抗ウイルス、室内空気汚染ガスを分解。オフィスや飲食店、ご家庭のトイレ、洗面所などの消臭・除菌・抗ウイルス対策にピッタリな小型空気清浄機です。」

消臭、除菌、抗ウイルス及び室内空気汚染ガス分解効果を発揮
噴霧型機器と異なり、メンテナンス性抜群
可視光線のLEDを使用し間接照明としての機能を有します
小型で場所を取らないため、テーブルの上、ベッドサイド、トイレ、キッチン等に設置が容易
壁掛けも可能

製品名	光触媒空気清浄機 Petit Joshua（プチジョシュア）
求めるパートナー	・弊社製品の取扱企業・弊社へ生産委託を行っていただける企業

I-103 東京都

株式会社クラフテックオカモト 産業・技術 加工・成型

http://craftec-ok.com/ TEL 0425600551

「金型レス生産」による加工技術によって作り上げたセルフレジ仕器を是非ご覧ください。また弊社では工場見学も随時対応しております。もしご興味があれば実際の加工現場も見学可能ですのでお問合せください。

『金型レス生産』による高精度加工技術によって実現したセルフレジ仕器を展示致します。抜き精度、曲げ精度、溶接精度、組立精度の全てが高い次元で成立することで出来上がった製品です。このような複雑な構造部品だけでなく、簡単な金具のような単品部品でもこの技術は活かせるので、是非ご検討ください。

製品名	加工設備と技術を駆使した高精度板金加工「金型レス生産」による加工技術のご提供
求めるパートナー	各種制御盤、配電盤等の箱型ユニットを開発・設計している企業。

I-105 栃木県

有限会社佐野機工 産業・技術 加工・成型

https://www.sanokiko.co.jp TEL 0285824522

「ウィズコロナで注目の「抗菌銅」の開発・加工委託はお任せください！精度・ノウハウを要する「銅の異素材への組み込み」も実績あり。」

既存製品への銅の組み込みで、貴社製品の付加価値訴求にお応えします。今回展示の“銅×耐衝撃塩ビ樹脂（試作品）”は初公開。銅を樹脂に組み込み想定サンプルになります。精度特性の異なる素材への銅の加工技術と併せて、中空形塩ビ樹脂板の成型時における肉厚コントロール技術（製造特許取得）もご紹介します。

製品名	抗菌銅の樹脂への組み込み技術/中空形樹脂成型の肉厚コントロール（製法特許）
求めるパートナー	住設メーカー、プラント機器メーカー、自動車メーカーなど

I-107 長野県

株式会社しなの富士通 産業・技術 加工・成型

https://www.fci.fujitsu.com/about/facilities/subsidiaries/shinano/fujitsu.html TEL 0269621155

【改善力と提案力でお客様のやりたいを実現するEMS事業】■顧客様の仕様・ご要望に沿ったプレス・めっき・射出成型の加工から、金型、製造設備の外販に至るまで、お客様のご要望に応えます。

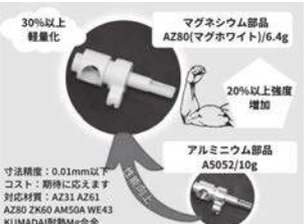
■当社では50余年にわたる部品生産で培った豊富なコア技術と、実装、組立の生産技術力を生かし「スピード」「カスタマーファースト」をキーワードとして、設計・製造～品質保証までの一貫対応をご提供します。
■自動車産業品質マネジメントシステム規格のIATF16949を取得しており車載電装部品も対応しています。

製品名	■EMS事業（組立・実装・設備・金型・プレス・めっき・射出成形） ■一貫してものづくりができる工場
求めるパートナー	・金型、設備、部品加工・組立の受託製造をご希望される企業



I-108		長野県	
信越電線株式会社 上田事業所		産業・技術加工・成型	
http://www.sd-magnetwire.com/		TEL	0268223596
<h3>電線メーカーの加工部隊</h3> <p>マグネットワイヤメーカーの加工部隊として試作から量産まで対応。モーター、センサー用のコイル、部材は勿論、アッセンブリでの対応も可能。カスタム品となる個別仕様のご相談にも応じます。</p>			
			
製品名	コイル		
求めるパートナー	リニアモータ、回転用モータのコイル部品を求めている企業。		

I-109		長野県	
有限会社スワコ精密工業		産業・技術加工・成型	
https://www.suwaco.co.jp		TEL	0266520988
<h3>一品絶品</h3> <p>ミクロン管理された微細加工製品。長年外観部品を手掛け挽目の美しさを確認ください。</p>			
			
製品名	ステーションナリ他 各種金属切削部品		
求めるパートナー	切削加工を営む企業また量産の加工先を模索している企業様		

I-110		東京都	
セキダイ工業株式会社		産業・技術加工・成型	
https://www.sekidai.co.jp/		TEL	0364106446
<h3>マグネシウム部品の採用により性能向上が可能！！</h3> <p>マグネシウム部品を採用することでアルミ合金比で「30%以上軽量化」「20%以上強度増加」が見込めます</p>			
			
製品名	高精度マグネシウム合金部品		
求めるパートナー	マグネシウム部品を必要とされている多様な業界の企業		

I-112		岡山県	
大松精機株式会社		産業・技術加工・成型	
http://www.daishoseiki.com		TEL	0864640707
<h3>ファイバーレーザーを使った各種加工とそれを自動化するロボットシステムインテグレータ レーザー溶接・3Dトリミング(3D切断)・表面クリーニング・ロボットを使った加工の提案。</h3> <p>当社は溶接ロボットシステムを社内に構築し、実際の加工をしながら新しい方法による加工手案を安価で提供しています。レーザー溶接システムも、メーカーの汎用性の高い高額なレーザー装置と異なり必要なものだけに絞った量産型のレーザー溶接システムを提供しています。レーザー溶接用治具の設計から制作までもやっています。</p>			
			
製品名	D-Laser(ファイバーレーザー装置)とロボットシステムインテグレータ		
求めるパートナー	レーザー、アーク溶接の製造ライン設計を行っている企業。		

I-111		千葉県	
大同化成株式会社		産業・技術加工・成型	
http://daidokasei.co.jp		TEL	0434438855
<ul style="list-style-type: none"> ・様々なパフォーマンスを持つシートを作れます。 ・いろいろな色、柄のシートを作れます。 ・様々な形状、寸法のシートを作れます。 <p>・様々な熱可塑性樹脂を生産しており、カーボンニュートラルを実現し、環境問題に配慮したリサイクル材料を使用した製品を展示します。</p>			
			
製品名	プラスチック製シート、マットおよび加工品		
求めるパートナー	建築材料等を扱う企業。一般グッズを扱う企業。その他。		

I-113		千葉県	
妙中鋳業株式会社		産業・技術加工・成型	
http://www.taenaka.co.jp		TEL	0475240145
<h3>ロストワックス精密鑄造法によるコストダウンのご提案</h3> <p>従来の製法(全加工、溶接品、組み立て品)からロストワックス製法に切り替える事により、お客様の工程数削減、コストダウンを実現致します。また、20年以上の提携実績を持つ海外協力工場での生産により、更なる大幅なコストダウンも可能となります。</p>			
			
製品名	ロストワックス精密鑄造品		
求めるパートナー	一般産業機械の製造企業		



I-114

大阪府



多田プラスチック工業株式会社

産業・技術
加工・成型

<http://www.tadapla.co.jp/>

TEL 0729540981

精密射出成形(0.005mm単位~0.1μm単位・金属代替)・硬質ポリウレタン成形(宅配・医療用保冷ボックス・軽量ボード/風呂フタ)・小型DCポンプ(車載用カメラレンズ洗浄ポンプ)・複雑形状ゴム

取引先が自動車・医療介護・産業機器・家電・住宅・包装・物流と多岐に渡ります。精密射出成形(参考精度0.005mm単位~0.1μm単位・金属代替)。設計を含めた硬質ポリウレタン成形(断熱・軽量・接着)。設計・開発を含めた小型DCポンプ(マイクロポンプ)・精密ゴム成形(複雑形状)に対応します。



製品名	精密射出成形(最大0.1μm単位)・硬質ウレタン成形(軽量・断熱)・マイクロポンプ・精密ゴム成形
求めるパートナー	車載・医療介護・包装・飲料ディスペンサー・物流の製造企業。

I-116

東京都



堤工業株式会社

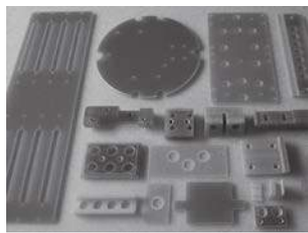
産業・技術
加工・成型

<https://2-2-3.com/>

TEL 0364287877

プラスチック加工の119番！プラスチック加工のお困りごとを最適な技術と知識で解決します。

国内でも有数の工場集積地である大田区で、70年近くプラスチック筋で切削加工の技術を磨いてきました。様々な機器の絶縁材や断熱材として使用されるプラスチックですが、その中でも難削材のひとつであるFRP(繊維強化プラスチック)の加工品や薄板からの加工品を展示しています。



製品名	プラスチックの難削材加工・薄物加工
求めるパートナー	スピーディーな対応を必要とする研究開発型企業や大学研究室など

I-118

東京都



株式会社東洋溶材

産業・技術
加工・成型

<http://toyo-yozai.jp>

TEL 0339741731

全てお任せ納品で、コストダウンや納期短縮は弊社にお任せ下さい！試作から量産まで確かな技術と妥協しないサービスを持ちまして「頼まれ事は試され事」の精神で、いかなる場合でも社員一同、日々精進しております。

業界では広く認知されている特許技術の酸化防止剤をはじめ、大学や専門技術を持つ会社とコラボして、常にお客様の声を形にしていまいりました。「これに困ってる」「こんなの無い？」から商品化にします。「自社で出来ないけど出来る？」「自社でやるより安くならない？」等のご相談を先ずはお聞かせ下さい。



製品名	溶接関連商材総合商社+「イブ」加工+金属切削加工
求めるパートナー	販売代理店・委託工場・専門商社・製造業

I-115

兵庫県



龍野コルク工業株式会社

産業・技術
加工・成型

<https://www.tatsuno-cork.co.jp/>

TEL 0791631301

【やさしく包む】をテーマに泡ビーズの技術で快適をデザインします。・発泡原料として初めてUL94規格V-0認証を達成した「サンフォース」・漆黒の断熱材「E4」・快適な生活空間を提供する機能性クッション

発泡原料として初めてUL94規格V-0認証を達成したサンフォースを使用した成形品、これまでのビーズ法発泡スチロール断熱材の規格品にはなかった高水準の断熱材、他様々な工業分野で使用されている発泡スチロール製品の展示に加え、腰に優しい機能性クッションの体感をしていただけるブースです。



製品名	サンフォース成型品、高性能スチロール断熱材E4、機能性クッション
求めるパートナー	発泡スチロールと融合できる素材を扱う企業。

I-117

東京都



株式会社東光通商

産業・技術
加工・成型

<https://www.tokotsusho.co.jp/>

TEL 0426448860

金型の設計・製作・成形・生産・物流までの一貫体制を備えた、TOKOグループもの創りの0(ゼロエ)ミッションを掲げ、顧客へ最善のサービス提供を行います！

私どもは品質にもこだわりISO9001および環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しております。強みは、①グループ一貫体制によるモノ創りをし、顧客へ小回りの利いたサービス提供が可能。②短納期のご要望にもお応えします。③量産から多品種少量にも対応いたします(真空炉10³を増設予定)。



製品名	MIM(金属粉末射出成形)
求めるパートナー	医療部品、自動車部品、極小センサー部品等を扱う企業。

I-119

宮城県

東和工業株式会社

産業・技術
加工・成型

<http://www.towa-kk.net/>

TEL 0225966937

丸、角、複雑形状まで多彩な加工機による装置部品製作。溶接から二次加工へ立体形状部品の高精度仕上げ

美しい外観の製品が目を引き、SUS・ALを中心とした実績加工品を多数展示いたします。手に取ってご覧いただく事が可能です。



製品名	金属機械加工品
求めるパートナー	半導体、医療、食品、大学研究所、航空、自動車関係の企業



I-120 東京都 

株式会社トネ製作所 

産業・技術加工・成型

<http://www.tone-ss.co.jp> TEL 0338957791

卵をかんたんになめらかに溶きほぐすことができる攪拌具

・白身のドロツとがない卵かけご飯を食べたい人⇒白身を感じにくい”なめらかな”卵かけご飯ができる・キレイな卵焼きを家族に作ってあげたいと思っっているお母さん⇒真っ黄色でフワフワな卵焼きが出来て家族は大喜び・すき焼きの生卵を溶くのストレスを感じていた人⇒すき焼きを白身の無い溶き卵で食べられます



製品名	ときここち
求めるパートナー	金属加工製品をメインに扱うメーカー企業

I-121 三重県 

株式会社トピア 

産業・技術加工・成型

<https://www.u-topia.co.jp/> TEL 0593837322

**次世代車載バッテリーの構造部材の提案
セグメントごとの提案
自社設計のバッテリーモジュールとボディ構造部材の設計提案**

ISO14001、ISO9001、JISQ9100 取得済。軽量化技術に特化した設備を導入し、高張力鋼板、ホットスタンピング、非鉄金属や複合材などを取り扱い、それら成形と接合方法に注力しています。



製品名	軽量化技術の開発試作
求めるパートナー	自動車製造に関わる事業すべて

I-122 大阪府 

有限会社野田技研 

産業・技術加工・成型

<http://www.nodagiken.co.jp> TEL 0669940789

多品種少量生産品に対応。加工は1台から数千台に至るまで対応しております。

・工業用試作モデル デザインモデル製造・各種樹脂加工、精密NC切削加工、簡易金型及び成形、真空注入成型・CADデータ作成サービス等・樹脂、板金、金属、ゴム等あらゆる素材の試作品から量産までサポートしております。



製品名	高性能樹脂素材・難削非鉄金属素材の精密加工技術
求めるパートナー	業種を問わず、メーカー・開発能力を有する法人または個人様

I-123 東京都

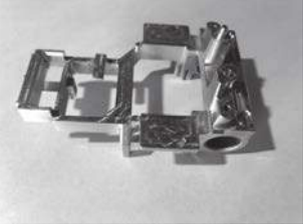
株式会社BANTEC 

産業・技術加工・成型

<http://www.bantec2010.com/> TEL 0363366822

試作開発品を中心とした金属の精密機器加工部品の展示。

OA機器、光学機器を中心とした金属の精密切削加工品を展示しております。OA機器部品では複合機内部の軸となる部品や、光学機器の変倍ドラム等の展示もしております。当社は商社でございますが、あらゆる測定機器を保有している為、製作後の寸法検査、3D CADもあるので時には設計までもおこないます。



製品名	難形状を得意とした金属加工
求めるパートナー	自動車部品製造、光学機器製造の企業等。BtoC製品開発企業。

I-144 大阪府 

株式会社ピーエスピー 

産業・技術加工・成型

<http://www.PSP-corp.co.jp> TEL 0667250137

「技術」と「工夫」と「モノづくり」への確かな想いで産業分野における企業の活躍を支えます。

鉄道車両の制御装置に必要なプラグインユニットパネルの加工は創業当時からご支持を頂いております、その他金属部品の切削加工、タカチ製ケースの追加工、金属以外の素材の加工、板金加工等、幅広い製品を表面処理、印刷、組み立て、検査と納品までの流れを一貫して弊社で受託しております。



製品名	切削加工
求めるパートナー	通信メーカー・医療機器メーカー・カスタムカメラ製造メーカー

I-145 東京都 

HILLTOP株式会社 

産業・技術加工・成型

<https://hilltop21.co.jp/> TEL 0353150242

アルミの削り出し最短3日で好きなだけ!

アルミ試作の超短納期サービスとなります。図面がなくても(3Dのみ)、表面処理(アルマイト、メッキ)込みまで対応可能です。品質に関してもISO9001:2015とISO14001:2015を認証取得しています。



製品名	HT EXPRESS
求めるパートナー	産業機器、医療機器、自動車業界等々、業界問わず



I-146	生産性向上	SBR
岩手県	産業・技術加工・成型	
株式会社富士通研製作所		
https://www.fujitsuken.com		TEL 0197565530
<p>金型設計・製作から試作成形、量産成形までワンストップで対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・短納期、低コストで量産成形品と同じ製法で成形品を製作可能 ・強度試験等の評価用部品の製作、少量限定生産品の製作等に最適 ・自社製の試作用金型を使用すればさらに低コスト化が可能 ・最大10,000ショット以上の耐久性により小ロット量産に使用可能・試作用金型の製作結果を量産金型の製作にフィードバック可能 		
製品名	試作用金型	
求めるパートナー	自動車部品や電機製品、医療機器の開発設計を行う企業	



I-147	生産性向上	
山梨県	産業・技術加工・成型	
株式会社フューチャーズクラフト		
http://www.fc-carbon.com		TEL 0551462842
<p>軽量、高強度、そして美しく、カーボン製品を試してみませんか。</p> <p>CFRP・カーボン製品での一体成型品での特許を取得した技術。パワースーツ、ロボット用CFRP一体成型フレーム、その他多数CFRP・カーボン製品を展示いたします。</p>		
製品名	CFRP・カーボン製品	
求めるパートナー	医療関連、ロボット関連、二輪四輪車関連、航空宇宙関連等。	



I-148		
東京都	産業・技術加工・成型	
株式会社ホリテック		
https://www.hori-tec.jp		TEL 0423995727
<p>標準洗浄機以外にお客様のご希望に合わせた超音波洗浄機を制作致します。</p> <p>現状販売している洗浄機だけではなく、「こんな汚れを洗浄したい」「あんな洗浄機を作りたい」とご要望をいただければ柔軟に対応させていただきます。お気軽にお声掛けをしてください。</p>		
製品名	超音波金型洗浄機・金型用配管洗浄機・工業用超音波洗浄機・卓上超音波洗浄機	
求めるパートナー	洗浄装置をご使用のお客様 洗浄装置を販売していただける会社	



I-149	経営革新	
静岡県	産業・技術加工・成型	
マスダテクノ株式会社		
http://www.masuda-techno.co.jp/		TEL 0538743120
<p>困ったときのマスダテクノと言われるような製品を作ります。</p> <p>鉄、ステンレス、アルミなどの材質、塗装、メッキ、アルマイトなどの表面処理など、ご希望にあった製品をお作りします。</p>		
製品名	金属加工製品	
求めるパートナー	住宅メーカー、販売商社など。	



I-142	生産性向上	
東京都	産業・技術加工・成型	
株式会社マイクロ技術研究所		
https://www.microtc.com		TEL 0334691133
<p>・スーパープラスチック(硬度9H機能性プラスチック) ・機能性フィルム電極基板・ガラスへの高精密印刷技術</p> <p>マイクロ技術研究所は、ガラスへの加工技術を専門とした実績と開発力があります。今回は新たに樹脂系加工に挑戦し、表面硬度8~9Hの樹脂板やフィルム状の多層電極基板など今までにない製品を開発しました。また、高精密印刷技術によりガラスを美しい鏡へと変化させ、豊かな表現を実現したガラス作品も展示いたします。</p>		
製品名	MICROの高機能新規開発製品 ~ガラス・樹脂の高精度加工技術~	
求めるパートナー	製品開発及びデザインを行いたい企業・販売協力企業	



I-150	生産性向上	
東京都	産業・技術加工・成型	
株式会社ミュートック35		
https://myutech35.co.jp/		TEL 0425860411
<p>お客様のニーズにスピードと精密さでお応えしています。曲げ、絞り、切削、溶接、プレス、表面処理など弊社の多様で高精細な加工品を展示いたします。</p> <p>大手中堅企業、先端研究機関やベンチャー企業の開発設計技術者からの加工ニーズに、特にスピードを重視した社内体制(即日見積もり、お客様弊社弊社担当者など)を敷いています。高い精度の板金加工を目指し、ロボット、医療、計測などでの高精細、複雑な加工にお応えしています。設計段階からのご相談に対応いたします。</p>		
製品名	高精細な精密板金加工品	
求めるパートナー	ロボット、医療、計測など多分野の企業。特に開発設計のご担当。	





I-151		茨城県		生産性向上	
株式会社ヤナカ				産業・技術 加工・成型	
https://www.yanaka-jp.com/		TEL	0296770367		
<p>【ヤナカは解決します。高精度・高難度の金属加工はお任せください。】ミクロン・サブミクロンオーダーの金属加工に対応します。可能性からの発想と工夫…。ヤナカはお客様の問題解決に取り組む会社です。</p> <p>当社では恒温恒湿の室内において熟練技能者によるラップ加工と完璧な品質を保証する検査工程が揃っております。これらの確かな技術と体制に裏付けられた加工製品を多数ご覧いただけます。【例】SKS3材の芯間測定用マスター：面粗度Ra0.05μ以下、真円度(0.5μ以下)、直角・平面・平行度(1μ以下)</p>					
					
製品名	①サブミクロン精度の各種マスターゲージ②自社製検査治具 ③加工製品サンプル④3Dプリンタによる試作品				
求めるパートナー	精密加工部品、検査治具等を必要とする製造業。				

I-152		静岡県		生産性向上		SBIR	
有限会社雪山シボリ				産業・技術 加工・成型			
https://yukiyama-ss.meisho-hp.jp/		TEL	0534220320				
<p>1個でも、数百個でも対応可能へらシボリ加工です！ プレス化出来る数量はない、板金ではなかなか作りにくい丸形状へらシボリなら対応できる場合が多くあります パイプでもスピニング加工が可能です。ご相談下さい</p> <p>試作から数百個レベルのLOT生産まで対応可能です 自社内製にてφ400までの金型は製作しています 納期対応も社内一貫生産できるものにおいては最短1週間程度で出来る場合もあります（※社内の生産付加によっては対応不可の可能性あり） パイプ加工においても新規導入したCNCスピニングマシンにて加工が可能です</p>							
							
製品名	金属板によるへらシボリ加工&パイプ材を利用したスピニング加工						
求めるパートナー	金属板を使ってものづくりをしている企業全般						

I-153		群馬県		生産性向上		SBIR	
株式会社吉田鉄工所				産業・技術 加工・成型			
https://www.techroad.co.jp/		TEL	0272614111				
<p>量産機械加工の短期間立上、製缶部品及び板金組み立て加工の一貫加工を得意とします。</p> <p>多種多様な設備を保有し量産機械加工を得意としています。自動車用デフケースでは特殊加工であるケース内の球面・平面加工も長年のノウハウにより高品質な製品を毎月約50,000個生産対応しております。板金加工ではロボット生産を取り入れると共にセル生産化を実現し、急なオーダーにも短納期にて対応可能です。</p>							
							
製品名	自動車用デフケース・油圧機器部品・自動車用ギヤ・エレベーターフレーム						
求めるパートナー	自動車部品メーカー、建設機械メーカー、エレベーターメーカー。						

I-154		東京都		生産性向上		SBIR	
株式会社渡辺精機				産業・技術 加工・成型			
http://watanabeseiki.jp/		TEL	0337617535				
<p>ミクロン単位を追求します！</p> <p>大田区でCAD・CAMおよび高精度加工機を駆使した精密切削加工を行っています。OA機器分野の世界企業の要求水準をクリアする技術力を強みにしております。70年近い実績と最新の設備を備えた加工のエキスパート企業です。</p>							
							
製品名	旋盤、マシニング加工						
求めるパートナー	試作開発を行うメーカー様 試験片加工の研究者様						

I-124		福井県		生産性向上		SBIR		300%	
株式会社NCC				産業・技術 表面処理・接合					
https://www.ncc-japan.com		TEL	0778529077						
<p>低温イオンプレーティング技術による各種金属、プラスチックへのセラミック薄膜のカラーコーティング</p> <p>当加工技術の最大の特長は、低温での処理を可能とすることから、世の中にあるほとんどの個体（金属、プラスチック、ガラス、紙、陶磁器、繊維、木材など）にメッキ皮膜をつけることができる点です。さらに、セラミック膜としてコーティングできるため、従来の着色技術と比較しても抜群の強度や耐久性を発揮します。</p>									
									
製品名	イオンプレーティングによる薄膜コーティング								
求めるパートナー	メタリック調のカラーリングで製品開発されたい企業様								

I-125		群馬県		生産性向上		SBIR		経営革新	
株式会社エルグ				産業・技術 表面処理・接合					
https://ssl.k-erg.co.jp/top.html		TEL	0274622421						
<p>【微細品へのめっきは世界最高レベルの品質です】弊社は微細品への精密めっき加工を得意とし、素材の状態にあった条件の設定で作業を行い、安定した品質でお客様に満足していただける製品を提供しています。</p> <p>①小さな部品へのめっき 線径13μmのスプリングや外径70μmのプランジャーと呼ばれる極小部品へのめっき ②袋穴製品への内面めっき 穴径1mm以下の袋穴への内面めっき ③組付き・はりつき品へのめっき 製品の形状により、はりつき・組付き等が発生する製品に対しての得意とする納付めっきでめっきをします。</p>									
									
製品名	微細部品へのめっきは世界最高レベル								
求めるパートナー	微細品を扱う企業様								



I-126 東京都

大森クローム工業株式会社 産業・技術 表面処理・接合

<https://www.ohmori-cr.co.jp> TEL 0337613101

金型加工業者様におけるアルミ金型加工の可能性を広げます。

アルミニウム材は硬度が低いため切削性が良好な材料であり、切削加工時間の効率化につながる利点がありますが、硬質クロムめっきが難しい材料でもあります。当社では様々な形状のアルミ材に対してニッケル・クロム2層めっき加工をご提供することで、切削性が良好なアルミ材に硬さや離形性の機能を付加することができます。



製品名 「アルミ金型」へのニッケル・クロム2層めっき

求めるパートナー 梱包用フィルム・印刷・各種フィルム製造装置部品の製造企業

I-127 京都府

川並鉄工株式会社 産業・技術 表面処理・接合

<https://kawanami-metal.jp> TEL 0756811704

FSWでジャケットは自由だ

MC加工とFSWを用いてサーモパネルを製作しています。MC加工でジャケット内部を流れる水路を加工、別途準備した蓋をFSWで接合、後加工を施し製品を完成させます。MC加工でほぼ思い通りの箇所に水路を設けることが可能。また、アルミと銅の異材接合にチャレンジ。更なる熱交換率アップと軽量化を目指しています。



製品名 摩擦攪拌接合

求めるパートナー 冷却機能を必要とする企業、FSW+MC加工を必要とされる企業

I-128 大阪府

株式会社九飛勢螺 産業・技術 表面処理・接合

<https://www.qp-seira.jp> TEL 0666815858

鋼製下地材にも釘打ち機で連打できる新世代ねじ「ピアスパレット」(PIAS BULLET)

新製品の「ピアスパレット」(DSネイル)は、軽量鋼などの薄板鋼製下地材に対し合板貼り付けを行うような場面で、一般の釘と同様に市販の釘打ち機を使うことで現在のビス施工より速い施工性でありながら、締結強度はビス施工と同等以上の強度を持たすことができ、施工性の良さや締結強度を両立する事ができます。



製品名 「ピアスパレット」(PIAS BULLET)

求めるパートナー ツールメーカー様、面材メーカー様

I-129 東京都

金属溶材株式会社 産業・技術 表面処理・接合

<http://www.kinzokuyouzai.co.jp> TEL 0333895201

省人化にピッタリ！誰でも溶接できる材料が登場！

・ろう付け部へのフラックス塗布は必要ありません。・シームレスワイヤーに充填させているフラックスは常温で、吸湿性・腐食性はありません。・高周波誘導加熱装置や自動溶接機との組み合わせで生産数の向上、省人化も見込めます。



製品名 銀ろう フラックスコールドワイヤーリング

求めるパートナー 省人化を考えている、自動車・家電・建機的设计・製造の方々

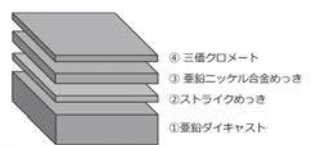
I-130 新潟県

新和メッキ工業株式会社 産業・技術 表面処理・接合

<https://www.shinwa-mekki.jp/> TEL 0255245426

一般的に、亜鉛ダイキャストには銅ニッケルクロムめっきが処理されますが、当社はシアンフリーで環境にやさしく、さらに耐食性に優れた「ストライクめっき+亜鉛ニッケルめっき」の積層プロセスを開発しました。

亜鉛ダイキャストは、軽量かつ複雑な形状も可能なことから、鉄素材の代替として採用されるようになりました。当社はこの亜鉛ダイキャストの長寿命化を可能にする表面処理を開発しました。下地にストライクめっきをし、その上に防錆性の高い亜鉛ニッケルめっきを処理します。各種ハンドル、ロック装置などに最適です。



④ 三価クロムコート
③ 亜鉛ニッケル合金めっき
② ストライクめっき
① 亜鉛ダイキャスト

亜鉛ダイキャスト向け
ストライクめっき+亜鉛ニッケル合金めっき
防食性・防錆性に優れ、環境負荷にも配慮

製品名 亜鉛ダイキャスト向け積層亜鉛ニッケルめっきによる耐食性の向上

求めるパートナー 亜鉛ダイキャスト素材を用いた製品を保有する企業

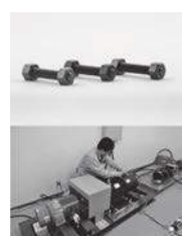
I-131 大阪府

株式会社竹中製作所 産業・技術 表面処理・接合

<https://www.takenaka-mfg.co.jp> TEL 0667891555

表面処理：薄膜×高度な防錆・防食・耐摩耗性・耐衝撃性を備えた樹脂表面処理電子機器：難度が高い研究品、高信頼性の特注品、中小量の量産品の設計製造品質保証を適正価格で受託します

表面処理：薄膜の樹脂表面処理で防食特化/高温特化/耐摩耗耐衝撃特化それぞれラインナップがあります。お客様は施工性向上や長寿命に寄与できる表面処理です。電子機器事業部はパワエレ製品を中心とした電子機器品の受託開発・製造を営んでいます。インフラ向けなどに高度な技術力を必要とする製品を提供しています。



製品名 独自表面処理/タケコートシリーズ処理品販売(処理請負)、電子機器製品の受託開発・受託製造

求めるパートナー 電子機器・パワエレ受託開発企業



I-134 埼玉県

ナガシマ工芸株式会社 産業・技術 表面処理・接合

http://www.nagashimakougei.com/ TEL 0487460343

弊社特許技術を使用した加飾表現で、他社には真似できない加飾サンプルを展示いたします。

塗装や水圧転写にレーザー加工を施すことにより、他社では真似できない加飾表現のサンプルを展示しています。今年から某自動車メーカーの内装部品に弊社の技術が採用されました。



製品名 加飾サンプル
求めるパートナー 自動車内外装メーカー・航空機内装メーカー・成形メーカー。

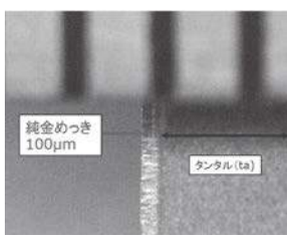
I-135 埼玉県

日本電鍍工業株式会社 産業・技術 表面処理・接合

https://www.nihondento.com TEL 0486658135

機能と美観を兼ね備えた『機美共存』表面処理

ISO9001、ISO14001を認証取得しております。医療・電子部品・楽器・装身具など様々な分野の製品を取り扱っています。各種アルマイトやめっき液も多く、お客様の細かなニーズにお応えすることが可能です。



製品名 めっき・アルマイト・表面処理
求めるパートナー 加工企業様。表面処理を含むご提案を必要としている加工企業様。

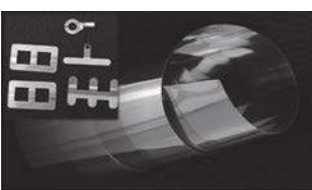
I-136 大阪府

富士端子工業株式会社 産業・技術 表面処理・接合

https://www.fujiterminal.co.jp/company/ TEL 0643912770

回路・ケーブルのアルミ化の障害となる、電蝕(アルミの腐食)、応力緩和(接合部のゆるみ)にソリューション提供

固相接合である摩擦攪拌接合(FSW)、摩擦接合(FW)に更に圧延技術を組み合わせて、幅広いアプリケーションに対応。サポイン事業、平成29年、令和2年 同テーマで連続採択。2020年 第69回 電機工業技術功績者表彰を受ける。



製品名 摩擦攪拌接合 (FSW) を応用したアルミ銅変換素子類
求めるパートナー 次世代電池開発、電線、ハーネスアルミ化を推進しているメーカー

I-137 愛媛県

有限会社マジカルプレス 産業・技術 表面処理・接合

http://www.magical-press.co.jp TEL 0899633020

光輝、光沢、デコボコ…複数の工程を組み合わせ、驚きの印刷表現を可能にします。「マジカル」な「プレス」を目指します！

金属光沢、偏光、ツヤ、デコボコ…印刷の表現は色だけではなく様々な特殊印刷、加工を組み合わせ、用途に適した製品に仕上げます。社内一貫生産のメリットを最大限に活かし、ご要望に合わせた効果的な仕様をご提案させていただきます。一部加工のご依頼も承っておりますので、先ずはお気軽にお問い合わせください。



製品名 特殊印刷加工の組み合わせによる効果的な印刷表現
求めるパートナー デザイン関連会社様、販売用特殊印刷物を必要とする企業様など

I-012 静岡県

株式会社アーステック 産業・技術 電気電子機器

http://www.earthtec.co.jp TEL 0559777432

ハイブリッド充電で、いつでもどこでも電気機器が使用可能な「ECIシリーズ」

汎用ハイブリッド型蓄電インバーターは、お客様のご使用要望に合わせたカスタマイズが可能です。培ってきた「BMS技術」を基に、採用しているリチウムイオンポリマーバッテリーを流用した充放電システムの開発が可能です。異業種の企業様との協業による新たな製品開発のお手伝いが可能です。



製品名 汎用ハイブリッド型蓄電インバーター「ECIシリーズ」
求めるパートナー 12Vリチウムイオン電池でのBMS技術を要望される企業様。

I-013 大阪府

株式会社エイサムテクノロジー 産業・技術 電気電子機器

https://www.a-sum.co.jp TEL 0643938335

12万円からできるIoTセンサ可視化システム センサミルは12万円からのご指定センサーに対応したカスタム開発。LoRaなど用途に応じた無線対応も可能。

本年1月よりLoRa等の無線通信に対応した12万円からできるセンサー可視化システム「センサミル」を提供しています。「客先で自社センサーの信号を見せてPRしたい」等のお悩みをお持ちでしたら「センサミル」にてセンサーをパソコンに接続するセンサー接続基板と可視化ソフトをセットでご提供いたします。



製品名 IoTセンサ可視化システム「センサミル」
求めるパートナー システム企画提案企業。電気機器製造企業など。



I-014 山梨県

株式会社エー・ピー・エス

産業・技術 電気電子機器

http://www.aps.co.jp TEL 0555724141

乳白色のポリカーボネート素材を優弧の円筒形状に射出成型した長さ350mm～600mm内部にLEDフレキシブル基板を挿入した注意喚起用安全点灯具で、電源はモバイルバッテリー15Vを使用20時間の点灯点滅する。

片側通行止してトンネル内の工事を行う高所作業車等のオペが作業BOXがセンターラインを越えて下がってくる危険に気付かず重大事故があると聞き、高所作業車等の手摺りパイプに力チャと取り付けられる安全周知の点滅点灯具を考案した。バッテリーも簡単着脱でき、大型箱車の運転手に注意喚起を訴えられる灯具を展示する。



製品名 高所作業車・スパーテック車及び積雪状況案内ポール向けの「注意喚起用安全点灯具」

求めるパートナー 射出成型の会社、LED実装会社、モバイルバッテリー会社

I-018 埼玉県

昭和電子産業株式会社

産業・技術 電気電子機器

http://www.showadenshisangyo.co.jp/ TEL 0429631171

特定小電力無線通信情報システムの開発設計から製造までを担う高い技術力

シルウォッチ（聴覚支援）
 ・平成21年度バリアフリーユニバーサルデザイン「内閣総理大臣賞」受賞
 ・「東京都ベンチャー技術大賞」奨励賞受賞
 ・障害者雇用促進法に基づく聴覚障害者雇用システムとして、振動と文字で情報伝達
 ・製造現場での機械
 ・装置の稼働管理・緊急時の一斉
 ・個別通報



製品名 シルウォッチ、Baby Ai、シルバー・福祉支援電子機器製品、LED照明、防災製品

求めるパートナー 開発・製造から電子部品までを取り扱う企業

I-022 京都府

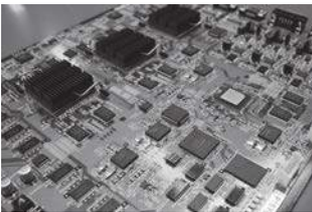
双和電機株式会社

産業・技術 電気電子機器

https://www.sowa-denki.co.jp/ TEL 0756223330

小ロット基板実装に関わるあらゆる課題に、貴社と一緒に取り組みます。私たちは貴社のパートナー企業です。

数台～数十台程度の小ロット生産を主とした実装会社でありながら、技術力と材料調達力を兼ね備えた生産体制が「全国でも珍しい」と多くのお客様から重宝され、毎年多くのユーザー様からの引合いを頂いております。取引業界も多岐に渡り、大手メーカーから数名のベンチャー企業まで、全国100社以上の取引がございます。



製品名 産業用プリント基板の「超小ロット実装サービス」

求めるパートナー 産業用機器全般ですが、車載品は現状お請けしておりません。

I-017 東京都

グラドコジャパン株式会社

産業・技術 電気電子機器

http://www.gradco.co.jp/ TEL 0357837133

ホチキスで綴じられた書類のホチキス針を自動で瞬時に取り外します。

・コロナ禍の今だから感染予防の非接触型
 ・ホチキス止めされた書類をコピー、スキャンする時の必需品
 ・手作業で面倒だったホチキス針を取り外す作業が捗ります
 ・誰でも簡単に操作でき、業務効率アップ
 ・爪も文書も傷つきません



製品名 自動ホチキス針外し機

求めるパートナー OEMパートナー 販売代理店

I-019 東京都

株式会社新盛インダストリーズ

産業・技術 電気電子機器

https://www.shinseiind.co.jp/index.html TEL 0339130131

「ダイレクト印字」をキーワードとして、金属、プラスチック、木材、フィルム、紙など多様な材質の材料、部品、製品、パッケージに直接印字できる。

ロットNo.、日付表示、バーコード、QRコード、ロゴマークなど製品や部品に直接印字することでトレーサビリティを簡単に実現できます。入出庫管理システムやUV印字装置も展示致します。また、ご来場の際は無料にてテスト印字を承りますのでサンプル品をご持参下さい。



製品名 インクジェットプリンタ HALLO DiPO

求めるパートナー 産業用インクジェットプリンタを取扱う販売店、メーカー。

I-023 長野県

東特巻線株式会社

産業・技術 電気電子機器

https://www.ngn.makisen-ttk.co.jp TEL 0268423131

編む・巻く・燃るは当社へお任せ下さい!

極細エナメル電線を均一に美しく燃り合わせる技術で60年。燃るだけに特化せず編む巻く技術を加え、電線サイズφ0.025mmの線を約1,300本燃り合わせる技術があり、非接触機器・車載関連・IH電化調理器・環境関連メーカー様等、業種問わず多種多様なメーカー様に採用頂いております。



製品名 丸型リッツ線及び方形断面リッツ線

求めるパートナー 車載メーカー、産業機器メーカー、医療機器メーカー企業。



I-024		生産性向上	
神奈川県			
株式会社ナガシマ製作所			
産業・技術 電気電子機器			
https://www.nagashima-ss.co.jp		TEL 0442302278	
<p>高品質・低価格・スタイリッシュ抗菌仕様券売機「FMC-27VA」</p> <p>PSE認証を取得、川崎ものづくりブランド認定を受けております。従来よりも省スペースな券売機であり、様々な業種での（飲食店、病院、歯科医院、アミューズメントパーク等）で利用をされている。</p>			
製品名		FMC-27VA	
求めるパートナー		販売店として協力していただける企業	



I-025		生産性向上	
群馬県			
株式会社日本パルス技術研究所			
産業・技術 電気電子機器			
http://www.jpel.co.jp		TEL 0270756531	
<p>小型の1-zoneタイプながら、大型のリフローはんだ付け装置と同等の、温度プロファイルと酸素濃度を実現しました。</p> <p>RF-110N2MK2はIR 1-zoneの小型リフローはんだ付け装置です。コンベアタイプの大型機に匹敵する8個のプログラムメモリと100ppmの酸素濃度を実現しました。回路基板はんだ付けの試作や品質管理・小規模生産に最適です。JAXAや産業技術総合研究所に採用されています。</p>			
製品名		小型N2リフローはんだ付け装置 RF-110N2MK2	
求めるパートナー		高品質の機械設計、製造企業。	



I-027		生産性向上	
東京都		SBIR	
ハヤシレピック株式会社			
産業・技術 電気電子機器			
https://www.h-repic.co.jp/		TEL 0339185237	
<p>冷媒、圧縮機等を一切使用せずに冷却・加熱が可能な電子クーラーユニットです。デジタル温度調節器、温度センサーと組み合わせることにより、高精度な温度管理が可能となります。</p> <p>大手医療機器メーカー様へ20年以上の納入実績があり、現在も継続して温度管理に関するお手伝いをさせていただいております。用途に合わせた様々なサイズのクーラーユニットから、0~10℃付近で保温する用途で結露水や高湿度への対策を施した電子クーラー等を展示しております。</p>			
製品名		ペルチェ式電子クーラー・デジタル温度調節器	
求めるパートナー		温度管理を含む装置の製造企業。新しい温度特性素材を持つ企業。	



I-028		生産性向上	
大阪府		SBIR	
ビーンズユー株式会社			
産業・技術 電気電子機器			
http://www.beansyou.co.jp/		TEL 0663696571	
<p>「日本品質」をもってニーズに応えます</p> <p>お客様のご要望に最適なリチウムイオン二次電池セルを選定、国内外より調達し、カスタマイズにて電池パックを製作いたします。円筒形セルは少量多品種での調達が可能で、設計開発、一次試作、二次試作、量産試作、量産（国内外）、各種認証取得、信頼性評価、解析調査まで、一貫してお手伝いさせていただきます。</p>			
製品名		リチウムイオン二次電池パックの設計・製作	
求めるパートナー		AGV（無人搬送車）やロボットの設計・製作を行う製造企業様。	



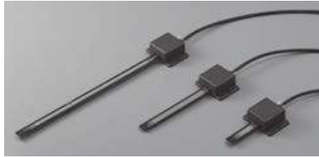
I-029		生産性向上	
茨城県		SBIR	
株式会社東日本技術研究所			
産業・技術 電気電子機器			
https://www.tounichi-g.co.jp/		TEL 0294528888	
<p>自社の製品に「1/fゆらぎ」技術を応用したら、どう良くなるか？どのくらい快適性が上がるのか？を「安く早く」見るため本試作キットを製作しました。出力数が12チャンネルあり、複合的なゆらぎ生成が可能です。</p> <p>ゆらぎ理論を応用した製品試作後、製品の効果（快適性など）を検証する方法として、当社では感性評価（脳波解析）方式を採用しております。感覚では無く数字で良さを検証することが出来ますので、宣伝・広告等にも有効活用することが可能です。</p>			
製品名		1/f ゆらぎ製品試作キットと開発支援サービスのご提案	
求めるパートナー		LED、モーターを使った製品のハード設計・製作に強い企業様。	



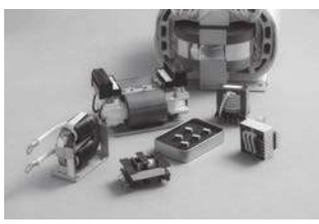
I-030		生産性向上	
東京都		SBIR	
株式会社日野エンジニアリング			
産業・技術 電気電子機器			
http://www.hinoeng.co.jp/index.html		TEL 0426561161	
<p>「見て(カメラ)」・「考えて(CPU)」・「操作する(パネルPC)」私たち日野エンジニアリングは、人が生活する上で必要な行動を追求し、より豊かな社会の実現に貢献するべく、製品開発を進めています。</p> <p>弊社最大の強みは、「カメラモジュール」と「CPU」両製品を設計・開発・製造できる技術を自社で有している事です。また、現在開発中の画像認証CPUはA.I処理専用のプロセッサ(NNA)をCPUに内蔵搭載することにより、発熱を抑えた低消費電力のCPUでソリューションが実現できるHW構成となっております。</p>			
製品名		MultiFlex®-CPU/カメラモジュール / パネルPC	
求めるパートナー		製造、金融機関、小売店舗、工場、建設、インフラなど様々な企業	





I-031		東京都		SBIR	
フィーサ株式会社		産業・技術 電気電子機器			
https://dynac.fisa.co.jp		TEL	0337540664		
<p>従来のコロナ放電式の静電気除去機器のように針先からの放電（点放電）ではなく、面放電で高密度のイオン・オゾン効率よく均一に発生させることができる、まったく新しいフィルム状のイオン・オゾン発生素子です。</p> <p>アイデアの数だけ可能性が広がります。圧倒的に薄く、自由自在に形状を変えられるイオンブレードは、あらゆる分野への活用・応用が期待できます。電源コントロールによるプラス・マイナス波形の回数調整や、「ファンタイプ仕様」や「エア仕様」など、お客様の装置に最適なカスタマイズが可能です。</p>					
					
製品名	平面状 静電気除去器 イオンブレード				
求めるパートナー	搬送装置、検査装置、組立装置などの製造企業。				

I-032		岡山県		SBIR	
株式会社ヘルヴェチア		産業・技術 電気電子機器			
https://helvetia.co.jp/		TEL	0862072577		
<p>各種制御デバイスのIoT化を低コストかつ短時間で実現することができる電力線通信機器装置です。</p> <p>機器のI/Fに対応したHD-PLC通信装置。容易に設備の各種制御デバイスのIP化を実現可能です。カスタム対応可能なI/Fコネクタを搭載するほか、HD-PLC Compete版、HD-PLC Multi-Hop版両方ラインアップしてあります。様々な電源入力に対応しており、5年以上の長期供給が可能です。</p>					
					
製品名	IoTゲートウェイアダプタ VPLC-1000				
求めるパートナー	ビルや工場等の集中管理を取り扱う企業様等。				

I-033		長野県		SBIR	
武蔵野通工株式会社		産業・技術 電気電子機器			
http://www.n-musashino.co.jp		TEL	0266642241		
<p>特殊電源装置用途にマッチできる、高周波大電流トランスから、高調波対策用のリアクトルまで、設計から量産まで対応しています。</p> <p>医療用絶縁トランスから、光分子倍増管用の特殊コイル、電気自動車用の高周波大電流リアクタまで、設計から製造まで手掛けています。特に小型化や温度対策のニーズに対しては、定評があり、海外安全規格に適用できる設計も対応しています。</p>					
					
製品名	高周波トランス、高周波リアクトルの設計、製造				
求めるパートナー	産業用インバーター、医療、電子計測機器の設計・製造を行う企業				

I-034		山梨県		SBIR	
ユウアイ電子工業株式会社		産業・技術 電気電子機器			
https://ui-denshi.co.jp		TEL	0553320231		
<p>環境に配慮した軽量アルミニウム電線、アルミニウムハーネス、オールアルミニウム導電材を提案します。従来の銅線と比べて50%近く軽量化を実現。</p> <p>電線の導体を銅からアルミニウムに置き換えることにより、導体だけでなく50%の軽量化を実現します。当社は技術的に困難なアルミニウム電線の接合技術を保有しています。また、髪の毛より細い極細ケーブルを0.4mm間隔で半田付けする技術があります。</p>					
					
製品名	軽量アルミニウムハーネス、オールアルミニウム導電材、高精度ハーネス、極細同軸ケーブル				
求めるパートナー	ハーネスを必要とする大手製造業、商社、ファブレス型開発企業				

I-040		東京都		SBIR	
株式会社Any Design		産業・技術 測定分析・試験			
https://anydesign.jp		TEL	0423159801		
<p>1[μm]分解能!気泡管式デジタル精密水準器「Level Man」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高安定:気泡管センシング ・高精度:リニアライズ搭載 ・堅牢:可動部品無し ・小型:175cc ・ローコスト:20万円～ <p>「Level Man」はこれまでの目視型と同じ気泡管を内蔵しています。気泡の中心位置を画像センサーで読んでデジタル化しています。可動部品が無く、誰でも容易に高安定、高精度なデジタルデータを得られます。感度別に3機種を展示しています。実機で操作感覚をお確かめください。</p>					
					
製品名	気泡管式デジタル精密水準器 「Level Man」				
求めるパートナー	弊社製品の応用機器開発企業、工業用測定機器商社様				

I-132		東京都		SBIR	
SiB株式会社		産業・技術 制御・ロボット			
http://sib.jp.net/		TEL	0362802710		
<p>人の視線を可視化/分析し、技能伝承・教育・DXを実現</p> <p>自動車メーカーをはじめ、トレーニングや技能伝承・教育、リモート支援を目的として、多くのものづくり現場でご導入を頂いております。例えば、目視検査、塗装、作業トレーニングなど、様々なシーンに対応でき、記録したデータは簡単に、他拠点へ共有して評価・コミュニケーションツールとしても活用頂けます。</p>					
					
製品名	Eye Tracking Core+				
求めるパートナー	生体センサや関連技術を保有する企業、研究機関				



I-140 愛知県

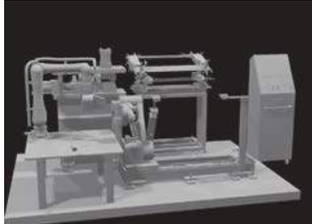
生産性向上 SBIIR

株式会社オプトン 産業・技術 制御・ロボット

http://www.opton.co.jp/ TEL 0561483382

① 新型CNC制御装置APC(Auto Programming Controller)の実演
② 自社で設計製作した新型ロボットベンダー
③ 3Dスキャナー+協働ロボット

制御プログラムを自動生成する機能を持った新型CNC制御装置APC仕様のパイプ加工用FA生産システムを展示用に製作して出展します。4台の機械を1台の操作盤で制御します。新型ロボットベンダーのロボットはオプトンの設計製作品になります。3Dスキャナーカメラを協働ロボットに設置してみました。実演デモ予定。



製品名 APC実負荷試験用小型FA生産システム
求めるパートナー FAを検討する会社。油圧機器の位置と圧力を制御したい会社。

I-133 兵庫県

生産性向上 VENTURE SBIIR

株式会社室住設計 産業・技術 制御・ロボット

https://www.murozumisekkei.jp/ TEL 0786002697

PLCの制御と同時に各社ロボット(多関節含む)のプログラムの作成、現場での立ち上げ、ティーチング作業を一貫して対応します。

生産設備の高度化が進むにつれ、ロボットが多用されるようになってきました。弊社はPLCだけではなく、ロボットのプログラムの作成、立ち上げ、ティーチング作業も同時に行なう事が可能です。



製品名 ロボットプログラムの作成とティーチング
求めるパートナー 設備メーカー

I-138 大阪府

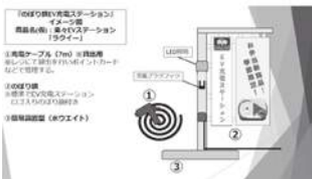
SBIIR

八洲電業株式会社 産業・技術 制御・ロボット

http://www.dlgbattery-japan.com TEL 0669723045

どこでもEV充電可能な大型蓄電池内蔵移動式充電ロボット

日本のEVシフトの国家目標を実現するためEVスタンドは今後普及が期待されます。固定ではない簡易移動型設備には多くの需要があります。災害多発国の我が国の、災害用備蓄電池/電力の普及にも貢献する商品です。



製品名 どこでもEV充電ロボット
求めるパートナー 二次電池を検討されている企業、工場。EV事業に携わる企業。

I-139 東京都

SBIIR

株式会社ワイヤレスコミュニケーション研究所 産業・技術 制御・ロボット

http://j-wcl.com TEL 0424444794

長谷川式認知症診断の対話型AIロボットです。会話機能:高齢者の声を解析し認知症判定を行なう。顔認証機能:顔認証カメラで高齢者の顔を認識し話す。癒し機能:1人暮らしの高齢者の話し相手となり認知症予防に繋げる

顔認証カメラ及び、スピーカー&マイクを搭載し、長谷川式認知症スケールの機能を持ったロボットです。高齢者とコミュニケーションを図りながら、何気ない日常の中で日々の認知度をチェックすることができます。



製品名 見守りふくろう
求めるパートナー 介護施設に介護機器を納品する販売代理店、ナースコール販売会社

I-041 栃木県

生産性向上

株式会社エキスパートギグ 産業・技術 情報・通信

https://expertgig.jp TEL 0284339060

IoTを活用して「工場全体が見える化」、現場の状況をリアルタイムに把握することで「即」業務改善!「パワーあんどん」で始める経営改革!

IT導入補助金2021のIT導入支援事業者として採択され、パワーあんどんも登録済となっており、補助金の活用ができるツールとなっております。栃木県フロンティア企業に認証されており卓越した技術や市場占有率が高い製品を保有するとともに、他の模範となる活動を実践している企業として評価を頂いております。



製品名 実績収集・生産設備の稼働監視 パワーあんどん
求めるパートナー 中小企業診断士、ITコーディネーター、販売・保守パートナー

I-042 東京都

生産性向上 VENTURE SBIIR

株式会社エヴァアビエーション 産業・技術 情報・通信

https://www.evaaviation.com/ TEL 0363806104

IOTはむずかしくありません。あなたの代わりに、作業指示書が打刻します。ICタグ付きクリファイルに作業指示書を挟み「工程ポスト」に置くだけで着手、外すだけで完了の情報が記録でき工程進捗が掴めます。

つながる!ものづくりを提唱する(一社)インダストリアルバリューチェーン・イニシアチブ(IVI)にて大手の重工会社、ICT企業、鋳造会社、弊社がメンバーとなり中堅鋳造会社の工程把握の為に、着手・完了データを集積する装置・サービスを担当し実証実験を行い、現在も継続して使用している実績のある製品です。



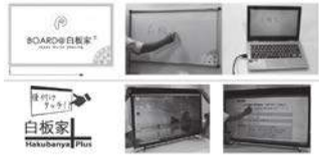
製品名 作業進捗見える化ツール・工程ポスト
求めるパートナー 生産管理サービス提供する企業、製造機器を提供する企業。



I-043		長野県		産業・技術 情報・通信	
株式会社カウベルエンジニアリング		SBI SBIR		産業・技術 情報・通信	
https://WWW.cowbell.co.jp		TEL		0267688088	
<p>Microsoftと共同開発したConverloT-ASC クラウド+Gateway+センサをソリューションで準備、 お客様へIoTを安価にご提案可能です。</p> <p>Microsoftが開発したセキュリティに特化したOS(Azure Sphere)を搭載したGateway「ConverloT-ASC」です。Windowsのように定期的にOS、アプリケーションをバージョンUPし、セキュリティを最新に保つ特徴があります。</p> 					
製品名		ConverloT-ASC			
求めるパートナー		IoT導入でお困りのお客様 設計・製造でお困りのお客様			

I-045		東京都		産業・技術 情報・通信	
株式会社セールスアシスト		生産 性向上		産業・技術 情報・通信	
https://www.sales-ashisuto.com/		TEL		0368687708	
<p>人事、総務、経理、営業事務などのバックオフィス系の業務には、同じような作業を何度も行ったり、コピー&ペーストのような単純作業が沢山あります。RPAを利用することで、業務の効率化や自動化が図れます。</p> <p>IT課題に対し、アドバイザーが解決策をご提案、解決へと導きます。業務効率化に関するコンサルティングから、業務プロセスの見直し、RPAや自動化ツールによる実装までおこないます。</p> 					
製品名		人手が足りないあなたの職場にRPAを導入しませんか？			
求めるパートナー		ITアドバイザーとして提携ができる、RPAの構築ができる企業			

I-052		愛知県		産業・技術 情報・通信	
株式会社DRAGON AGENCY		生産 性向上		産業・技術 情報・通信	
http://www.dragonagency.co.jp/		TEL		0525695230	
<p>カメラらしくないカメラを、というニーズにより誕生した電球型のカメラです。</p> <p>電球型なので、景観を損なわずさりげなく設置可能な上、被撮影者へ与える「撮られている圧迫感」を低減することが可能です。医療分野での見守りやサービス空間・小売店などで防犯目的のご利用など様々な用途でご活用いただける商品になっています。</p> 					
製品名		電球型ネットワークカメラ「テラスアイ」			
求めるパートナー		医療介護分野のご関係者様 小売店などの経営者様			

I-044		神奈川県		産業・技術 情報・通信	
ジョイテック株式会社		生産 性向上		産業・技術 情報・通信	
https://www.joytec.jp/		TEL		0427071254	
<p>①既存のホワイトボードへの板書を電子化・オンライン共有 ②既存のディスプレイをタッチパネル化。ホワイトボードでも使用できる2Way電子ボード</p> <p>既存のホワイトボード・マーカー・レーザーを使用した板書を電子化できる電子ボードです。板書の精度・反応速度が良く、オンラインでの会議や授業でも遠隔地に鮮明な板書を共有できます。【受賞歴】●2019年3月にかわさき起業家オーディションでかわさき起業家賞受賞。●革新ビジネスアワード2020で優秀賞受賞。</p> 					
製品名		①BOARD@白板家 ②白板家Plus			
求めるパートナー		●オフィス・教育系向けにシステムを開発・提供している企業。			

I-046		東京都		産業・技術 情報・通信	
株式会社タイタンコミュニケーションズ		生産 性向上		産業・技術 情報・通信	
https://titan-com.co.jp		TEL		05068610046	
<p>中小企業でも導入しやすい、低価格・簡単・サポート充実のRPAです。さらに、対象業務の洗い出しや選定がスムーズにおこなえ、RPAの稼働状況も把握でき、自動化プロジェクトが進めやすくなります。</p> <p>ミラロボRPAの特徴は、月額55,000円(税込)という低価格、一般担当者でも操作できる簡単な画面に加え、サポートが充実していることも挙げられます。展示で実機を触っていただきながら、シナリオの作りやすさを実感してください。導入初期の不安な点があればご相談ください。貴社に合わせた支援をご提案します。</p> 					
製品名		ミラロボRPA/ミラロボマネージャー			
求めるパートナー		ミラロボRPAやミラロボマネージャーを企業向けに提案			

I-051		東京都		産業・技術 情報・通信	
ナイスクラウド (アイティオール株式会社)		生産 性向上		産業・技術 情報・通信	
https://www.itall.co.jp/		TEL		0344557448	
<p>高価なビジネスフォン、コードレス電話はもういらない! クラウドPBXを活用して会社の外でも会社の固定電話を発信、着信、取次可能な環境を手に入れてください。テレワークにも最適。</p> <p>ナイスクラウドは、インターネットさえあれば、ビジネスフォンやコードレス電話と同等以上の高度な機能が使える、クラウド電話サービスです。場所を選ばず、PCやスマホ、電話機で03番号などの各地方の市外局番や、フリーダイヤル0120電話番号を使って、発信・着信・内線ができます。</p> 					
製品名		クラウド電話サービス「ナイスクラウド」			
求めるパートナー		販売パートナー			



I-053 東京都   

ノシクミ株式会社 

https://www.noshikumi.com/ TEL 0335469905

ITで受注業務が楽チンになるしくみ。

“ノシクミの発注書データ化サービス”はPDFやFAX発注書のデータ化するサービスです。ヒトとAIが2回入力して突合することで、素早く低コストで高精度にデータ化します。プライバシーマーク、ISMSの認証をうけており、安心してご依頼いただけます。



noshikumi

製品名 ノシクミの発注書データ化サービス

求めるパートナー AIテクノロジー事業者、EDIや業務フロー関連の企業

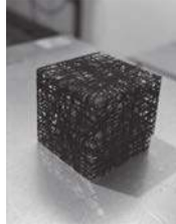
I-057 広島県  

Powder Keg Technologies合同会社 

https://powderkegtech.com TEL 05036318083

あなたの企業のセキュリティ対策は、本当にサイバー攻撃を防ぐことができますか？AIによる模擬のサイバー攻撃で、御社のセキュリティ対策が適切に機能するかを検証し、過不足のないセキュリティ対策を提案します。

AIを利用した完全自動のペネトレーションテストツールはこれまで例がなく、世界最大のセキュリティの国際会議（BlackHatUSA2021）にも採択され発表を行いました。このツールは情報システムだけでなく、産業システムにも対応しています。今回、製品本体ならびにデモ環境での動作画面を展示しています。



製品名 自動ペネトレーションツール「MUSHIKAGO」

求めるパートナー 低レイヤのソフト開発会社。3Dプリントのデザイン企業。

I-058 神奈川県  

BKtelパシフィック・リム株式会社 

https://www.bktel-pacrim.com/ TEL 0453505447

今話題の高速・低遅延・高信頼性、通信規格5Gに対応した産業用のモデムルーター

高速・低遅延通信が可能な通信規格5Gに対応し、高温度範囲で動作可能なため、過酷な設置条件下でも運用可能です。また、ローカル5G/地域BWAにも対応しています。今回は3機種を展示し、用途に応じて最適なモデルを提案します。



製品名 5G/LTE対応産業用モデムルーター

求めるパートナー 5G/LTE対応モデムルーターを要するシステムサプライヤー

I-059 京都府  

ものレボ株式会社 

https://monorevo.jp/ TEL 0755855097

かんたん操作で生産工程のすべてを見える化

全てが現場ファーストでデザインされているため、だれでもすぐに使い始められます。ホワイトボードのように直感的に使い、どこでも社内状況を共有することが可能。日々の実績もシンプルな操作で入力できるので、現場の負担も最小限に抑えられます。



製品名 ものレボ(工程管理・受発注管理・在庫管理)

求めるパートナー 特になし。

I-060 大阪府  

株式会社山田製作所 

https://www.yamada-ss.co.jp/ TEL 0728710095

あらゆる管理の全体把握と情報共有ができるワイデクル商品

山田製作所の現場から生まれたワイデクル商品。社内全体の情報共有ができる「ワイデクル管理ボード」社員の目標達成に貢献する「ワイデクル/パルフェ帳」工程の進捗が顧客・社内でも共有できるソフト「ちょくレボ」の3つを展示しています。



製品名 ワイデクル

求めるパートナー 社内・顧客との情報共有にお困りの企業様。

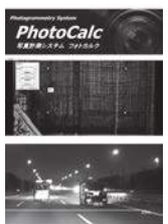
I-075 兵庫県  

株式会社アイティーティー 

https://ittc.co.jp TEL 0782716055

一般的なデジタルカメラで撮影した2枚以下の写真で高速かつ高精度の計測ができます！動画でのリアルタイム計測も可能になりました！

PhotoCalc フォトカルク（登録第5258692号）は特許第5158386号と特許第5201416号を取得済です。国土交通省のPRISMプロジェクトに参画し、鉄筋計測で高い評価を獲得しました。多岐の分野で利用できる動画のリアルタイム計測も可能になりました。鉄筋計測と自動車追尾ソフトを展示します。



製品名 PhotoCalc フォトカルク

求めるパートナー ネットサービスシステムを構築できる企業。



I-076 東京都

アンドール株式会社

産業・技術
ソフトウェア

<https://www.andor.co.jp> TEL 0334193011

AI技術とOCR技術がコラボレーション!紙図面(画像データ)から寸法情報を自動抽出し検査表のデジタル化を支援します。

一部特許取得している製品になります(特願2019-141888)。図面データから寸法属性が欠落している場合、見た目の寸法形状を解析し、疑似寸法として抽出することができることで、あらゆるデータに対応します。



製品名 【AI×OCR】 検査表システム

求めるパートナー 計測機器などの製造企業、品質管理のソフトウェアの開発企業。

I-077 大阪府

オーメケンシ株式会社

産業・技術
ソフトウェア

<https://omikenshi.co.jp/> TEL 0662105143

申し込む。受け付ける。製品を選ぶ。料金を支払う。キャッシュレスで支払う。顔認証ですべてをこなす。ワンストップで様々な市場に対応可能な製品を展示します。

17インチタッチパネル、磁気カードリーダ、PINパッド、4インチプリンターを搭載。金銭処理部は3種類の紙幣、硬貨に対応。紙幣部は100枚混合一括投入が可能、硬貨は50枚一括投入可能です。顔認証システムも実装しています。展示製品は、医療機関向けに開発したアプリケーションを実装したタイプになります。



製品名 省スペース、低価格で柔軟な受付・会計ソリューションを提供。

求めるパートナー 弊社製品の適用マーケットと一緒に企画して頂ける企業様。

I-078 福岡県

株式会社クアンド

産業・技術
ソフトウェア

<https://www.quando.jp/> TEL 05037042058

現場をもっと、スマートに。移動して「現場」に向かう、すべての人のためのコミュニケーションツールです。

弊社は現場向け遠隔支援ツール SynQ Remote を提供しております。管理者や技術者の方が現場に行かずとも状況を確認し、現場に視覚的な指示を送れます。アプリで現場仕事をもっとスムーズに進めてみませんか?ぜひ、お立ち寄りください。



製品名 SynQ Remote (シンクリモート)

求めるパートナー 代理店として拡販を担う商社、金融機関

I-079 千葉県

株式会社ジオグリフ

産業・技術
ソフトウェア

<https://geoglyph.net/> TEL 0471702850

そこに一緒にいるだけで情報交換できた。教室という場の代わりが「komachi」です。先生と生徒が集えるフィールドさえあればこれからの学びに壁も天井もありません。学びをもっと自由に komachi

現場の様々な要望に応えながら、使いやすいシステムを実現しようとするシステムは巨大になり、開発も保守もコストが高くなります。アプリケーションターミナルkomachiは、小さなシステムで様々な要望に応えながら使いやすいを実現させるため「足していくより引いていく」をコンセプトにしたシステムです。



製品名 アプリケーションターミナルkomachi

求めるパートナー コンテンツベンダー、デジタル教材ベンダー

I-080 茨城県

株式会社センクリード

産業・技術
ソフトウェア

<http://www.senqlead.co.jp> TEL 0292196430

帳票内の読み取りたい領域を事前登録し、画像ファイルを本ソフトウェアにドラッグするだけ。本ソフトウェアが読み取り領域を自動的にOCR解析し、結果をExcelファイルやデータベースなどへ出力します。

画像加工を得意としています。OCRの前処理として画像加工を行うことで、OCRエンジンが認識し易い文字画像に変換します。展示会では、弊社の画像加工技術をご覧に頂けます。



製品名 帳票OCRソフトウェア : AreaCapture

求めるパートナー OCRを利用した業務効率化を検討している企業

I-081 東京都

有限会社創造デザイン

産業・技術
ソフトウェア

<https://sozodg.com> TEL 0427742246

簡単伝わる技能伝承と出張しない遠隔現場技術支援のパッケージソフト販売とカスタマイズ対応可能。工場現場における技術者育成DX環境を構築可能。

日本能率協会コンサルティング様のIoT7道具認定を受けております。製造現場の人でも使いやすい環境で普段の業務の片手間でも使用できるようにソフトウェアのUIを設計しております。その操作性をご覧いただけるように展示会場でも随時実機のデモを実施しております。



製品名 技能伝承・作業分析・遠隔現場リアルタイム技術支援ソフト

求めるパートナー 製造業や医療関係に提案可能な販売パートナー



I-082	
石川県	
創屋株式会社 産業・技術 ソフトウェア	
https://www.souya.biz	TEL 0762562160
<p>見積依頼をもっと簡単に。見積作業をもっと素早く。「図面・見積管理システム」は図面も見積もクラウド上で一元管理。メーカーとサプライヤーの両社で図面・見積を共有する作業効率化プラットフォームです。</p> <p>「FAXやメールでの図面送信や相見積もりが面倒だ」「見積もり作業をもっと早くしたい・ミス無くしたい」そんな見積依頼～回答までのやり取りを「図面・見積管理システム」上で共有すれば、効率化を目指す作業改善になります。その他、AI全般に関する質問や導入に向けての相談も大歓迎です。</p>	
製品名	AIを用いた「図面・見積管理システム」
求めるパートナー	販売代理店

I-083	
大阪府	
株式会社高山化成 産業・技術 ソフトウェア	
http://www.takayama-kasei.co.jp/	TEL 0729496510
<p>現場の声をカタチに!製造業の生産性を飛躍的に向上するOJTシステムFACTORY Communicationツール</p> <p>令和2年11月6日異分野連携新事業分野開拓計画認定取得。独自技術とAI機械翻訳を組み合わせ、ユーザー個別の専門用語を含むモノ作り現場の説明を自動通訳(多言語同時通訳可)する機能と、現場指導者が動画マニュアルを簡単に作成出来る機能を有する、外国人労働者の総合教育システムの開発である。</p>	
製品名	3T's (Three T's) AI同時通訳付き教育システム
求めるパートナー	当製品のモニターとなって頂ける外国人労働者を雇用する製造企業

I-084	
東京都	
株式会社東京ファクトリー 産業・技術 ソフトウェア	
https://tokyofactory.co.jp/	TEL 0354300450
<p>製造現場で撮影されている写真を最大限活用して、『効果的な製造技術継承』と『サプライチェーン可視化』を推進</p> <p>製造現場での活用にて構築しており、現場への導入障壁が低く、現場オペレーターが操作しやすいサービスとなっています。</p>	
製品名	Proceedクラウド
求めるパートナー	ベテランの技術を継承したいが、若手へ浸透していない製造業企業

I-085	
愛知県	
日本システム開発株式会社 産業・技術 ソフトウェア	
https://www.nskint.co.jp/	TEL 0525511861
<p>「車両ナンバープレート検知」「人数カウントシリーズ」「ラインクロスカウント」製品をはじめ、豊富なエッジAI製品化サポート実績や製品などのソリューション提供し、お客様のAIシステム構築をサポートします。</p> <p>日本システム開発株式会社ではエッジデバイスを使用した推論システム構築に2017年から携っており、様々な環境下でAIシステムの構築を支援して参りました。開発で得た知見を生かし、エッジAI・エンドポイントAIにて採用されているNVIDIA社製 Jetson Nanoを利用したセミナーも開催しております。</p>	
製品名	AIソリューション
求めるパートナー	消費者及び顧客に対してサービスの向上を図ろうとされている企業

I-086	
茨城県	
株式会社ヒバラコーポレーション 産業・技術 ソフトウェア	
https://kouguyoutosou.com/	TEL 0292827133
<p>製造部門の現場を見える化する「設備監視システム」 予知保全により生産を止めない工場運営 設備稼働状況・異常検知・データの取得・解析による省人化既存設備を生かしたまま ローコストで製造部門のDX化を促進します</p> <p>工業塗装業界の課題ともいえる技術・人材問題を解決。モノづくり業界で従来アナログ管理してきた設備や、数値化の難しかった技術・技能情報をデジタル化し、工場設備の稼働データを一元管理する事で「見える化」を実現。予知保全や製品のトレーサビリティ管理、省人化が図れる設備監視システムを展示いたします。</p>	
製品名	HIPAX II 設備監視システム
求めるパートナー	塗装設備メーカー・塗装設備商社・工業設備メーカー

I-087	
神奈川県	
株式会社ファイブモーション・システムズ 産業・技術 ソフトウェア	
https://5ms.jp/	TEL 0452220304
<p>弊社の製造実行システム「FMES」は、製造工程の状態把握や管理、品質データ管理分析、作業への指示や支援等をリモートかつリアルタイムで管理、生産工程が可視化され属人化の解消に繋がるシステムです。</p> <p>大量生産や多品種少量生産等、様々な業態に対応したクラウド型製造実行システムでスマホやタブレット端末にて入力。ERPのI/F、日報、出荷、在庫(ピーコン座標表示)、棚卸、データ分析に対応し柔軟にカスタマイズが可能。組み込まれた統計解析ソフトウェア「Rviewer」にてデータ解析ができます。</p>	
製品名	製造実行システム「FMES」
求めるパートナー	PLC等のノウハウのある開発会社



I-088 神奈川県 生産性向上 VENTURE

株式会社リベンリ 産業・技術
ソフトウェア

<https://www.libenri.com/> TEL 05071301171

作業時間月120分削減!「いつもの作業で、覚える」PC作業で便利なショートカットキーや操作をその場でアドバイスするから自然と覚えて作業効率化&経費大幅削減

累計19万部突破「年間120時間の時短を実現した 脱マウス最速仕事術」著者、森新氏監修を受けており、特許も申請中の、独自技術を用いた全く新しいサービスになります。レポート画面で、改善効果や、覚えるべき操作を見える化するので、いつもの作業で業務効率化することができます。



製品名 Litera App (リテラアップ)

求めるパートナー PC業務効率化を検討している企業・ソフトウェア販売代理店

I-035 東京都 生産性向上 SBIR

株式会社アトム精密/株式会社南信精機製作所 産業・技術
その他

<http://www.atom-group.co.jp/> TEL 0426237050

ものづくりを通じた困りごとの解決を実現するため、無限の可能性を信念に「NO」と言わない「ものづくり」に取り組んでいます。

製造ラインの自動化・省人化の設計をお客様、加工・組立目線から設計することが可能です。ファクトリー・オートメーション化の構想から実現までをトータルでお手伝いします。クラス1000環境で天井高5mのクリーンルームを所有しており、半導体・精密機器の大型ライン装置製造にも対応可能です。



製品名 産業向け製造装置の製造・開発設計

求めるパートナー 産業用設備関連の装置メーカー

I-036 兵庫県 生産性向上 SBIR

株式会社アルファ技研 産業・技術
その他

<https://www.alpha-tr.co.jp/> TEL 0783355581

地球環境の保全に貢献します。エコアイオンは、特殊な電極を使った電解反応により、循環水の中のスケール成分を凝集して系外に排出します。無薬注で水質管理を行う為、環境負荷が極めて少ない装置です。

・薬剤フリーの新しい水質管理です。
・エネルギーロスを抑制し、省エネに貢献します。(約10%の省エネ実績)
・クーリングタワーの水道使用量を削減します。(約20-50%の削減実績)
・溶存イオン濃度を低減し、スケール、スライム、腐食の課題を根本解決します。



製品名 クーリングタワー循環水の水質改善装置 エコアイオン

求めるパートナー 自動車や部品製造の企業様などにチャンネル持つ販売店・代理店

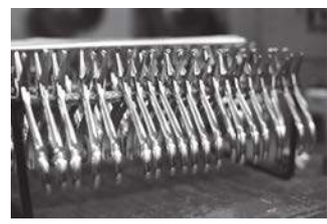
I-037 栃木県 SBIR

株式会社シオダ 産業・技術
その他

<http://www.shiodadental.com/> TEL 0287882288

NC旋盤・マシニングと手仕上げによるハイリット加工。

医療機器品質ISO13485を認証取得しています。歯科・医療分野での実績ある手工具をご覧いただけます。メタル・チタニウム製の手工具等を展示しております。また、その他一般工具も展示致します。



製品名 歯科・医科・一般インスツルメントの開発

求めるパートナー NC旋盤、マシニング加工（試作少量）

I-038 岡山県 生産性向上

PDA工房/ユニバーサルシステムズ株式会社 産業・技術
その他

<http://www.pdakobo.com> TEL 0864272023

貴社製品用の【保護フィルム】を用意されていますか？「保護フィルムはうちの製品に関係ない…」それは大きな勘違いかもしれません。

最近ではスマホやタブレットなどの電子デバイス以外にも多くの製品に「保護フィルム」が貼られています。思い込みや従来の概念にとらわれて、「自分(自社の商品)には関係ない」と思っていませんか?? もしかすると、まだ誰も気づいていないビジネスチャンスがあるかもしれません。相談だけ、試作だけでもOK!



製品名 目的に合わせて選べる保護フィルム！オリジナル製作も1枚から対応！

求めるパートナー 「保護する面」のある機器を製造しているメーカーやその販売店。

I-039 兵庫県 SBIR

株式会社ウタックス 産業・技術
その他

<https://www.utax.co.jp/> TEL 0795228521

粉体塗装 小さな金具を環境に優しい植物由来のコーティング剤で塗装が可能。染色 小さなピース品、紐状テープ、細幅レースの染色も可能。接着 ドット状にホットメルト接着剤を指定位置に塗布することが可能。

創業以来、インナーウェアのパーツや特殊な素材の製造、加工により培ってきた確かな技術力があります。近年は、この財産を礎に、ハイテクなスポーツウェア、動作をサポートするメディカルウェア、快適で安全なライフグッズなど、多岐にわたる分野の製品を開発しています。



製品名 ナイロンコーティング、染色、ホットメルト接着 等

求めるパートナー 自動車、二輪、建築、産業資材関連の企業。



健康・福祉

健康
医療
予防
介護

リアル展示会・オンライン展示会に出展する企業を掲載しています。

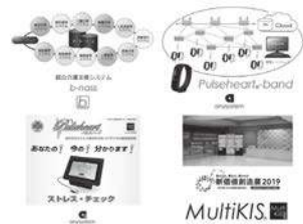


健康・福祉（健康、医療、予防、介護）

H-001	
埼玉県	
株式会社コスミックエムイー 健康・福祉 医療・診断	
https://www.cme.co.jp	TEL 0487678600
<p>小児鼠経ヘルニアを腹腔鏡手術で行う為のニードル</p> <p>小児鼠経ヘルニアを腹腔鏡手術で行う為のニードルで開腹しないため、患者の術後の開腹も早くQOLの向上に寄与している。製品自体も競合品と比較し穿刺がスムーズでグリップ部分を大きく設計していることにより操作性が良くなっている。</p> 	
製品名	腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア用閉鎖針
求めるパートナー	医療機器の販売業者

H-007		
三重県		
三重化学工業株式会社 健康・福祉 医療・診断		
http://www.miekagaku.co.jp	TEL 0598512361	
<p>医療機器ブランド「madi-an(メディアン)」「メディアン」とは、メディカル+電法(あんぼう)、安心(あんしん)、安全(あんぜん)を組み合わせた造語です。電法によって健康づくりに貢献して行きます。</p> <p>藤田医科大学病院と共同開発した三日月形冷却剤「くるっとクール」、大阪大学医学部付属病院と共同開発した冷却手袋「クールミトン」、冷却靴下「クールミトンソックス」、透析クリニックと共同開発したタオルウォーマーで温める温熱バック「リアアホット」など、積極的な産学官連携の中で誕生した医療機器等を展示します。</p> 		
製品名	医療・看護現場のニーズと産学官連携で開発した「冷電法商品」「温電法商品」	
求めるパートナー	医療機器、薬品や検体輸送、介護福祉機器などのメーカー等。	

H-008	
千葉県	
株式会社メイプルバイオラボラトリーズ 健康・福祉 医療・診断	
http://maple-biolab.com	TEL 047100001
<p>生化学関連の受託研究開発。飲食店・食品工場・医薬品工場の厨房の衛生検査を行います。抗菌性試験、抗ウイルス試験の受託を行います。防腐剤・合成界面活性剤を含まない化粧品の開発、製造、OEM製造を行います。</p> <p>(1)生化学関連の受託研究開発を行います。(2)飲食店・食品工場・医薬品工場の厨房を定期的に巡回して衛生検査、ふき取り検査を行います。(3)抗菌、抗ウイルス製剤の抗菌性試験、抗ウイルス試験を受託します。(4)防腐剤、合成界面活性剤を含まない化粧品を開発し、製造・販売しています。OEM製造を行います。</p> 	
製品名	生化学関連の受託研究開発
求めるパートナー	販路開拓を行うパートナー。

H-009		
埼玉県		
エニーシステム株式会社 健康・福祉 在宅・見守り		
http://anysystem.co.jp/	TEL 0484307221	
<p>安心、安全、信頼の見守り介護ロボットICT製品</p> <p>医療系ソフト開発の経験から数多くのノウハウがあり、統合介護支援システムを提供しています。また、情報提供方法および情報提供プログラム(特許取得)技術を利用したIoT製品「ストレスチェックシステム」「生体データバンドシステム」を開発しました。お客様のニーズにお応えし、IoT製品の企画開発をご提案します。</p> 		
製品名	見守り介護ロボットICT製品「統合介護支援システム」「生体データバンドシステム」「ストレスチェック」	
求めるパートナー	製品システム取扱い販売代理店企業 取得特許の利用、開発企業	

H-002		SBIR	
鹿児島県		健康・福祉 衛生・予防	
有限会社アジャスト			
https://adjust-denturebrush.com/		TEL	0998024024
<p>高齢者の自立支援と介護者の負担軽減に役立つ 義歯洗浄ブラシ</p> <p>入れ歯の形状に合わせてブラシを配置した今までにない置き型のブラシで、構造には特許を取得しております。(特許第5940749号)。片手麻痺やリウマチ等の症状により、自身で満身に磨くことができなかった高齢者でも簡単に磨くことができます。また、介護者にとっては仕上げ磨き作業の削減となり、負担が軽減されます。</p>			
			
製品名	デンチャーブラシ		
求めるパートナー	歯科・介護用品を扱う販売代理店 衛生用品の製造企業/販売代理店		

H-003		SBIR	
京都府		健康・福祉 衛生・予防	
株式会社H&C技術研究所			
http://www.handc-techno.co.jp		TEL	0774982291
<p>■クリーン環境における着衣の異物除去に、小型軽量で使い勝手の良い、世界初の【異物吸引ブラシ】をご提案！</p> <p>■ウイルス・細菌の殺菌に【冷陰極UV灯】をご提供！</p> <p>■独自開発の光触媒添着活性炭ハニカムをご提案！</p> <p>着衣に付着した異物除去に、新方式「異物吸引ブラシ」を提案します。【吸引ブラシの特徴】 ①粘着ローラーで取れない微粒子も容易に除去 ②微粒子も高性能フィルターで99.9%捕集 ③ハンディ・小型軽量なので使い勝手が良い ④電源コード式でいつでもスタンバイ状態 ⑤スタンド式で収納も便利</p>			
			
製品名	着衣に付着した微粒子を含む異物を除去する新方式の吸引ブラシ、および殺菌灯、光触媒/活性炭ハニカム		
求めるパートナー	微粒子異物除去を必要とする企業（半導体、医薬品、印刷など）		

H-004			
広島県		健康・福祉 衛生・予防	
株式会社エコート			
https://www.miracleititan.jp		TEL	0822219107
<p>空間をまもり、空間がまもる、「ミラクルチタン光触媒」</p> <p>超微細な酸化チタン粒子を純水中に分散させ、基材を選ぶことなく酸化チタンを付着させる事が出来ます。また、銀を配合することで、暗所下での細菌類の増殖を防ぎます。可視光領域でも触媒反応を示します。</p>			
			
ミラクルチタン光触媒			
製品名	ミラクルチタン光触媒		
求めるパートナー	・抗菌加工を施す製造企業		

H-005			
新潟県		健康・福祉 衛生・予防	
株式会社岡部洋食器製作所			
https://www.okabayoshokki.co.jp		TEL	0256639101
<p>軽く、錆びず、金属アレルギーの心配のないチタニウムを使用した舌クリーナーです。軽く引くだけで舌の汚れを綺麗に落とし、口臭予防はもちろん舌を綺麗にすることで雑菌やウイルスの侵入の予防に役立ちます。</p> <p>コケとつとプレミアム 舌クリーナーは「世界に発信したい“日本ならではの”の魅力にあふれている」を目的としたおもてなしセレクション2020を受賞。また、東京インターナショナルギフトショー2019新商品コンテスト大賞を受賞しました。</p>			
			
製品名	チタン製舌クリーナー「コケとつ」		
求めるパートナー	貿易商社、問屋、百貨店、量販店、専門店、通販業者、メーカー		

H-006		VENTURE	
京都府		健康・福祉 衛生・予防	
株式会社クリーンバブル研究所			
http://www.eonet.ne.jp/~tribiox		TEL	08014319509
<p>マイクロナノバブルによりオゾンマイクロナノバブルを生成し殺菌が難しい新型コロナウイルスを除菌。オゾン濃度1ppmで99.3%除菌。藤田医科大学のエビデンス</p> <p>連続でオゾンマイクロナノバブルを発生させる装置ほとんどなく本装置は大容量が可能。更にポンプを使わず水道水の圧力を使うのでシンプルで小型化</p>			
			
製品名	新型コロナウイルス除菌装置		
求めるパートナー	製造を行うパートナーはいるので販路開拓のパートナーが必要		

H-014			
東京都		健康・福祉 衛生・予防	
株式会社サンオキ			
http://www.sun-oki.co.jp/		TEL	0339588216
<p>換気の変わりにGRABVDを置くだけで解決!GRABVDは大風量で換気回数(相当換気量)を増やす事ができますので、夏の暑い時、冬の寒い時といった窓を開けるのが難しい時期にも、換気を助ける事ができます。</p> <p>空気をキレイにするスピードは業界トップクラス。一般的な家庭用空気清浄機は、フィルターの捕集効率が高いですが、風量が少ないので1時間当たりの相当換気量は180㎡となります。グラブドはフィルターの捕集効率は少し低いですが、風量が多いので、1時間当たりの空気が清浄された風量は810㎡となりその差は約4.5倍</p>			
			
製品名	大空間対応の業務用空気清浄機 GRABVD (グラブド)		
求めるパートナー	業務用空気清浄機を販売を行う企業 深紫外線LEDを実装する企業		

H-015  **東京都**

株式会社三機コンシス 

健康・福祉
衛生・予防

http://sankiconsys.co.jp TEL 0336552051

世界初のウェアラブル布ヒーターとウェアラブル布クーラーを展示します。展示品を体感することで新しいインスピレーションが沸きます！

他の企業様や公設試様、大学との共同研究を通して布に機能を与えることで身に着ける人の健康や快適性を改善し、温暖化や地球環境にも配慮できる未来服を作ろうとしています。布ヒーターと同じ原理で生まれたセンサーや伸縮するLEDリボンの展示もいたします。



製品名 布製ヒーター『HOTOPIA』 布製クーラー『COOLPIA』

求めるパートナー 未来の服と一緒に作り上げていく会社様。

H-016  **茨城県**

株式会社スリーハート 

健康・福祉
衛生・予防

http://threeheart.co.jp TEL 0292195888

国内外における各種レギュレーションを遵守した、信ぴょう性高い世界でも認められた製品を自信を持ってご提供いたします。

食品衛生法第125号で規定された微酸性電解水を100%内容成分とする除菌・消臭機能水（衛生用品）であり、その姉妹品は英国を起点にEU諸国へと広く拡販され、最近では、ASEANのリーディングカンパニーと契約し、日本からベトナム等ASEAN諸国への輸出も間もなくスタートします。



製品名 AQUAHEART（アクアハート）

求めるパートナー コンプライアンスの遵守と安全性を第一に製品選定をされる企業様

H-017  **東京都**

株式会社SOPIC 

健康・福祉
衛生・予防

http://www.373kz.com/ TEL 0428507251

夏の様々な不快をまとめて軽減してくれるマルチプロテクトウェア「BUG OFF」虫よけ・冷却・消臭・遮熱・UV機能を1枚で対応可能にした商品です。

虫よけ機能に関しましては、糸に虫の嫌がる成分を練り込んであるので継続的な効果が可能。また助剤はエコテックスにも認証されており、赤ちゃんでも使用可能です。また生地が異形断面になっており、気化熱作用で生地が冷却されます。他にもUV・遮熱・消臭機能があります。圧倒的な差別化が出来る商品です。



製品名 着る虫よけ「BUG OFF」

求めるパートナー スポーツ・アウトドア系企業、バラエティショップなど

H-018 **大阪府**

株式会社DHL 

健康・福祉
衛生・予防

http://www.d-h-l.co.jp TEL 0729598211

毛先をループ型に植毛し、溶着技術を使って舌クリーナーを製造しています。ループ植毛型舌クリーナーは、ふつうの歯ブラシの作るのに必要な金属片（平線）を使わない方法で製造しています。金属レスのブラシです。

植毛に関する難しい仕事、小ロットの仕事も断わらないのが方針です。今回展示のループ植毛型舌クリーナーも、ふつうの歯ブラシの作るのに必要な金属片（平線）を使わない方法で製造しています。毛先をループ形状に植毛し、溶着技術を使った製品です、金属レスのブラシです。



製品名 ループ植毛型舌クリーナー

求めるパートナー 植毛に関する難しい仕事で、お困りの方はご相談ください。

H-019  **福岡県**

「寝つきが良くリラックスして眠れる寝具pasima®」の龍宮株式会社 

健康・福祉
衛生・予防

https://pasima.com/ TEL 0943753148

日本初の医療純度の脱脂綿とガーゼを用いた健康寝具パシーマ®

パシーマ®製品は、ヘルスケア認定寝具™(Jカラー)、J∞QUALITY、エコテックス、の認証を得ている。独自の「トイ化」ライ管理システムにより問題発生時の原因究明や工程改善が迅速化され効率化が進んでいる。在庫管理システム導入にあたり、オンラインでタイムリーに情報共有でき調整等も進んでいる。



製品名 『パシーマ®』は、医療純度の脱脂綿を使った健康寝具。

求めるパートナー ・独自の販売ルートをお持ちの企業様。 ・コラボ出来る企業様。

H-020  **愛知県**

株式会社ノームラトレーディング 

健康・福祉
衛生・予防

https://www.danisaru.co.jp TEL 0586261003

これまでにない「増やさない」という全く新しい発想!! ダニの繁殖を防ぐ&ダニアレルゲンの低減化

平成20年 経済産業省による地域産業資源活用事業計画 認定
平成22年 一宮市新商品開発・新分野開拓事業者認定
平成25年 小規模事業者活性化補助金の採択
平成29年 サービス等生産性向上IT導入支援事業費補助金の採択
平成28年～令和2年 小規模事業者持続化補助金の採択



製品名 ダニサルWパワーシート/ダニサルベッドパッド/ダニサル除湿シート

求めるパートナー 在宅介護会社/通販会社/家具メーカー/寝具メーカー/建材会社

H-021 栃木県		SBR	
株式会社マルゼン		健康・福祉 衛生・予防	
http://www.k-maruzen.com		TEL	0286563636
<p>側生地は特許取得の抗ウイルス繊維を用いています。特許番号6689613号 中綿にはインドネシアやフィリピンの海洋プラスチックごみから作り出した、海洋ごみリサイクルポリエステル綿を使用した製品の開発</p> <p>特許番号6689613号、日本繊維評価協議会抗ウイルスSEK認証UK13A15番の認証をいただいた繊維にドイツのポリエステル綿メーカーが海洋ごみから作り出した、ポリエステル綿で繊維製品を作り出します。まさにSDGSな綿の誕生。日本で初の海洋ごみからポリエステル綿を作り出して製品化しています。</p>			
製品名	抗ウイルス繊維とSDGSなりサイクルポリエステル綿の繊維製品の提供		
求めるパートナー	この商品を採用して販売していただける企業。		



H-010 群馬県		SBR 総務革新	
株式会社シミズプレス		健康・福祉 施設・設備	
https://shimizupress.com/		TEL	0273202880
<p>弊社の手すりは人間工学に基づき、人が握りやすいとされる形状に設計した新しいカタチの手すりです。リハビリ用の平行棒や、様々な方が利用される施設階段などに採用頂いております。</p> <p>スージング加工によるパイプの絞りのみならず、プレス加工による医療機器部品の量産も行っております。長年自動車業界で培ってきた技術を用いて、医療・介護をはじめとした様々な業界との取引き実績がございます。品質に関しましてはISO9001:2015を認証取得しております。</p>			
製品名	人間工学に基づいて設計した握りやすい手すり		
求めるパートナー	介護用品の開発を行う企業様、医療機器部品を取り扱う企業様。		



H-011 岐阜県		SBR	
株式会社ナベヤ		健康・福祉 施設・設備	
http://www.nabeya.co.jp		TEL	0582736521
<p>・防振マウント:機器内部から発生する振動を除去します。 ・防振パッド:低周波領域の振動から対応出来ます。 ・卓上除振台:高性能・低価格の卓上型除振台。</p> <p>・従来お使いの防振ゴム等で効果が不十分な場合は是非ともお声掛けください。適切なアイテムの提案、シュミレーションで対応致します。</p>			
製品名	・防振マウント・防振パッド・卓上除振台		
求めるパートナー	・医療機器メーカー ・精密検査・測定を行う企業、部署		



H-012 東京都		VENTURE	
エム・テクノロジーズ株式会社		健康・福祉 ロボット	
https://aim-tech.jp		TEL	0352444301
<p>私達エム・テクノロジーズは人々に寄り添い、手助けをし、一緒に楽しめるロボットを産み出してまいります。</p> <p>東京都の実証実験事業 PoC Ground Tokyoの2021年第1期採択企業に選択されたエレベータ乗降を実現する、EVアダプターを使ったエレベータとロボットの連携システムを含め特徴のある4種類のサービスロボットを展示しデモンストレーションをいたします。</p>			
製品名	AIサービスロボット「SAKURA」「NAOMI」「AKARI」「Hello Robot」		
求めるパートナー	エレベータ製造及び保守会社。ロボット筐体部に対する金属加工会社		



H-013 東京都		VENTURE	
株式会社Piezo Sonic		健康・福祉 ロボット	
https://www.piezo-sonic.com/		TEL	0363796020
<p>電力ゼロで姿勢保持が可能なピエゾソニック モータと乗り越え能力に優れた搬送用自律移動ロボットをご紹介します</p> <p>弊社の「ピエゾソニックモータ(回転型超音波モータ)」は電力ゼロでもロボットアームや搬送装置の姿勢を維持することができ、また、MRI内などの高磁場環境で利用することができるモータです。また、「搬送用自律移動ロボット」は、高い段差乗り越え能力と持ち、非接触での自動運搬が可能にします。</p>			
製品名	ピエゾソニック モータ (回転型高トルク超音波モータ)、搬送用自律走行ロボット		
求めるパートナー	AI技術、画像処理の技術に優れた企業		



H-022 東京都		健康・福祉 その他	
株式会社アイシム医療器		健康・福祉 その他	
http://www.icm-alphaduck.sakura.ne.jp		TEL	0358557318
<p>温熱低周波・電位・イオン・イオン針と症状に合わせて治療が選べる本格医療器です。腰痛・肩こり・慢性便秘・不眠症・頭痛・末梢神経マヒ等でお悩みの方々、リハビリ分野、各企業の職業病対策にも役立つっております。</p> <p>弊社オリジナル商品「アルファダック治療器」は、温熱低周波・電位(イオン)・イオン針と症状に合わせて治療が選べる本格医療器です。腰痛・肩こり・慢性便秘・不眠症・頭痛・末梢神経マヒ(手足の痛み)等でお悩みの方々に。また、福祉介護のリハビリ分野に、各企業の職業病対策にも役立つっております。</p>			
製品名	アルファダック治療器		
求めるパートナー	健康福祉のリハビリ分野、その他各企業		



H-023	
東京都	
インタクト株式会社	
健康・福祉 その他	
http://www.i-act.co.jp/	TEL 0358027077
<p>視覚障がい者やその家族が持つ、外出時の不安を解消します!</p> <p>視覚障がいの方が安心して外出でき、家族や介助者等の見守り者が安心して送り出せることをコンセプトとしたサービスです。カメラ付専用デバイスを手杖に装着し、スマートフォンと連動させることで、視覚障がい者の安全な外出を支援します。困った時にすぐ助けを呼べ、録画機能により外出時の状況を映像として保存できます。</p>	
製品名	視覚障がい者向け外出支援サービス
求めるパートナー	福祉用具販売企業、福祉団体、福祉機器製造企業、IoT製造企業



H-024	
石川県	
株式会社オハラ	
健康・福祉 その他	
https://www.ohr.co.jp/	TEL 0762886572
<p>国内初の乾燥こんにゃく米を製造する設備です。</p> <p>特許申請技術で製造したこんにゃく米と乾燥こんにゃく米製造設備です。</p>	
製品名	乾燥こんにゃく米製造設備
求めるパートナー	医療・介護分野に見聞・販路がある方



H-025	
熊本県	
有限会社坂本石灰工業所	
健康・福祉 その他	
http://sakamoto-lime.com/new/	TEL 0968766165
<p>火を使わずに石灰と水による発熱現象を利用した、お灸文化に革命をもたらすお灸「OQUA(オキュア)」</p> <p>医療機器の製造業許可やISO9001を取得しています。石灰と水との反応で300度になる発熱を制御する事で、50度位に発熱を抑えた乾燥剤原料やお灸の発熱剤、100度位を長時間発生させる加熱剤など様々な石灰関連製品を展示しています。また環境分野では土壌中の重金属の簡易検知材「OCTES」も展示しています</p>	
製品名	火を使わないお灸「OQUA」の販路開拓
求めるパートナー	ヘルスケア等、OQUAの発熱剤を活用した新商品開発や販売企業



H-026	
和歌山県	
株式会社サンコー	
健康・福祉 その他	
https://sanko-gp.co.jp/	TEL 0734825011
<p>おくだけでピタッと吸着「おくだけ吸着®」 少量の洗剤で汚れが落とせる「びっくりフレッシュ®」 環境に配慮した「防災用簡易トイレ」</p> <p>30年にわたる研究を重ねた「おくだけ吸着®」素材をご覧いただけます。また、少量の洗剤で汚れが落とせる「びっくりフレッシュ®」についてもご説明いたします。両素材ともにリサイクル原料を使用し、SDGsにも対応した環境配慮素材です。また、防災用簡易トイレなども展示しております。</p>	
製品名	おくだけ吸着、びっくりフレッシュ、防災用簡易トイレ
求めるパートナー	シニア向け自立支援研究企業 防災への備えを研究している企業



H-027	
滋賀県	
日光精器株式会社	
健康・福祉 その他	
https://www.nikko-seiki.co.jp/	TEL 0748377754
<p>ものづくり創造業として、小物家電、車載関連また、理美容・医療機器関連分野において、企画、開発から部品製造、完成品製造までお客様の多様なニーズに対応しております。</p> <p>国内有名家電メーカーのOEM・ODM供給で認められた、確かな品質の各種製品をご提案申し上げます。また、自社ブランド「nicoya」として、「ありそうで無かった欲しい機能を有した家電製品・医療機器」を手掛けています。</p>	
製品名	理美容・医療機器、その他各種製品の開発製造
求めるパートナー	OEM・ODM供給先企業。自社ブランド品販売先企業。



H-028	
大阪府	
株式会社疲労科学研究所	
健康・福祉 その他	
https://www.fatigue.co.jp	TEL 0663081190
<p>スマホ・タブレットがあれば、簡便に何時でも何処でも簡単に疲労・ストレスの測定が可能なシステム。心拍変動の測定には心電波と脈波が同時に測定出来る事より他社の測定センサーに比べて非常に測定精度が高い。</p> <p>疲労・ストレス測定システム(VM600及びMF100)は村田製作所が製造した脈波と心電波が同時に測定出来るセンサーを使っており、他社製品に比べて測定精度が高く、評価結果に於いても信頼性が高い。測定結果は独自に開発した自律神経の活動量(特許取得済)を基に測定結果を16マトリックスにプロットしている。</p>	
製品名	疲労・ストレス測定システム
求めるパートナー	疲労・ストレス測定システムを幅広く利用できる企業



H-029

東京都

株式会社ライフリング

健康・福祉
その他



<http://lifering.co.jp>

TEL 0352728888

体感できる消臭製品がここにあります。

BreezeBronzeとは繊維自体に埋め込まれた分子が体臭となる成分と化学的に結合して繰り返し分解消臭する繊維のブランド名です。(一社)繊維評価技術協議会が定める「消臭加工マーク(汗臭)」製品認定されています。



製品名 BreezeBronze製品

求めるパートナー 消臭機能を理解し共に製造販売していただける企業



環境・社会

環境

防災

社会・ 地域課題

リアル展示会・オンライン展示会に出展する企業を掲載しています。



環境・社会（環境、防災、社会・地域課題）

G-021		生産性向上	経営革新
石川県			
株式会社エコシステム		環境・社会 環境改善・保全	
https://www.eco-system.ne.jp/		TEL	0761586900
<p>瓦が歩道に!車載式生コンプラントで未来のインフラを!</p> <p>廃瓦を再生利用した瓦舗装材は保水効果が高く、ヒートアイランド現象を抑えます。また、景観舗装材として歩道や公園、広場等のコミュニティ空間にマッチします。車載式の生コンプラントも開発販売しており、全国での瓦舗装材供給のみならず、インフラのメンテナンスに必要な特殊生コンも提供可能です。</p>			
			
製品名	廃瓦をリサイクルさせた「機能性景観舗装材 K-グランド」。車載式生コンプラント「モバコン」。		
求めるパートナー	共に舗装材を拡販するメンバー・建設事業者・廃棄物事業者など		

G-022		生産性向上	
東京都			
関西電子株式会社		環境・社会 環境改善・保全	
https://www.kansaidenshi.co.jp/		TEL	0364232858
<p>ウイルス・微小粒子等の捕集・吸油・遮音・断熱・濾過・吸水等、従来にない多機能かつ高性能の新素材ナノファイバーを大量生産可能な、当社の「量産型ナノファイバー溶融紡糸装置」で新商品・新ビジネスを創出します</p> <p>当社の量産型ナノファイバー溶融紡糸装置は、2017年に特許取得済みです。要望により1時間当たり5~10kgものナノファイバーを大量生産します。ナノファイバーを応用した企画商品(海洋・河川の廃油を吸油・回収するネットや、NETISの仕様準じた吸油シート、ウイルス等を捕集する高性能フィルター等)も展示。</p>			
			
製品名	量産型ナノファイバー溶融紡糸装置と他企画商品		
求めるパートナー	新素材での新規事業を展開または検討している企業、研究機関等		

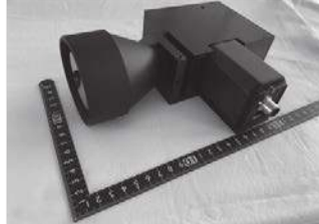
G-023		SBIR	
奈良県			
株式会社コクブ		環境・社会 環境改善・保全	
http://www.kokubucorp.jp/		TEL	0744257878
<p>天然由来のパワーで高耐食</p> <p>・環境にやさしいトップコート ・耐食性に優れている ・ステンレス素地本来の光沢</p>			
			
製品名	ねじの高耐食表面処理 KC18		
求めるパートナー	ハウスメーカー 建築、建材メーカー		

G-038			
愛知県			
近藤工業株式会社		環境・社会 環境改善・保全	
http://www.kogyo.kondo.co.jp/		TEL	0565522111
<p>排ガス条件に最適な方式の装置を提案し、大気汚染を防止します。特に、高熱回収率の蓄熱式排ガス処理装置は、燃料消費量の大幅な削減が可能です。更に、余剰熱を有効活用することでCO2排出量の削減も可能です。</p> <p>基礎は、燃焼酸化分解技術です。基礎技術に1973年からの経験と改良で進化を続けてきたものが当社の技術です。風量や濃度の変動対応、高沸点物質含有ガスの前処理除去対応等、分解処理が困難な排ガスにも多彩な商品群で培った技術を組み合わせ実現してきた当社の技術をプレゼン資料やカタログ等で展示しています。</p>			
			
製品名	排ガス処理装置・排熱回収システム		
求めるパートナー	非燃焼式排ガス処理装置を製造販売または技術を有する企業様。		

G-024		生産性向上		SBIR		環境・社会	
東京都						環境・社会 環境改善・保全	
柴田科学株式会社							
https://www.sibata.co.jp/		TEL		0338222111			
<p>弊社は粉じん計、二酸化炭素計、差圧計、熱中症計、風速計とお客様のニーズに合わせ、環境測定器のラインアップを充実し空気質の改善のお手伝いをしております。</p>							
<p>弊社は1951年より労働衛生分野向けの粉じん測定器を開発、製造し、現在まで数多くの環境測定装置を世に出してまいりました。そして、長年培ってきた測定技術と、昨今急成長を遂げている通信技術を融合し、より身近で使いやすい空気質測定器シリーズを開発しました。</p>							
							
製品名		環境測定器シリーズ (PM2.5、CO ₂ 、差圧、WBGT、風速)					
求めるパートナー		新規市場への提案型販売会社。					

G-025		生産性向上		SBIR		経営革新	
三重県						環境・社会 環境改善・保全	
プロテクト株式会社							
https://protect-japan.co.jp/		TEL		0592685590			
<p>シュッと吹付けるだけで効果の出る使い易い商品です。</p>							
<p>泡フォームタイプとジェル噴射タイプで業界初の製品です。</p>							
							
製品名		ハトクリーン					
求めるパートナー		鳥の糞害でお困りの企業様 鳥以外の対策業務を行っている企業様					

G-041		生産性向上		SBIR		経営革新	
大阪府						環境・社会 農林水産業高度化	
ジョプラックス株式会社							
http://www.joplax.co.jp/		TEL		0728936301			
<p>ジョブラECソケットからプラグの脱着時、液ダレを解消するワンタッチジョイント。液だれが許されない現場で大活躍! マイクロナノバブルモジュール 可能性広がる スゴイ泡のチカラを試してみませんか</p>							
<p>マイクロナノバブル発生器の実演は今回が初めてですが、今までで出した他の展示会での経験を活かし、下記内容での展示を考案しております。出来るだけ訪問者の方へマイクロナノバブルを見る形に展示出来るように、通路側に近い距離で実演を致し、複数の訪問者にも対応出来る配置を検討しております。</p>							
							
製品名		ジョブラEC マイクロナノバブルモジュール					
求めるパートナー		液晶部品の設計・組立を行う企業					

G-026		生産性向上		SBIR		環境・社会	
香川県						環境改善・保全	
株式会社日進機械							
https://www.nissin-kikai.co.jp		TEL		0878647423			
<p>マイクロプラスチック計測における作業効率性の向上、導入コストの大幅削減を実現! 海洋プラスチックごみ問題におけるマイクロプラスチック計測手法のグローバルスタンダード化への挑戦!</p>							
<p>香川大学の共同により、石丸教授が開発した特許技術である准共通光路波面分割型位相シフト干渉計の搭載で、2次元イメージング、耐振動性・高感度、低価格化を実現。従来技術と比較して、計測時間は1/10以下、導入コストは約半以下に! さらに、成分情報に加え形状情報の同時取得、持ち運びによるその場計測が可能に。</p>							
							
製品名		2次元フーリエ変換分光イメージング技術を用いたマイクロプラスチック検知・弁別システム					
求めるパートナー		製品改善のためのレンズ設計・加工、精密・超微細加工業者					

G-027		生産性向上		SBIR		経営革新	
埼玉県						環境・社会 環境改善・保全	
株式会社マキ商会							
https://www.makishokai.co.jp		TEL		0484853337			
<p>レーヨン・パルプの原材料を水圧で編み込んでできた石油原料を一切使用しない素材の紙おしぼりと瞬間で衛生的なウエットタオルになる商品です</p>							
<p>SDGzの取組みとして生分解性素材の紙おしぼりを使った商品を取り扱っております。保湿効果も高く丈夫なおしぼりは、使用後洗ってお手拭き以外の用途にもご使用いただけます。瞬間ウエットタオル「くるもみ」は衛生的なウエットタオルを場所を選ばず作れます。名前を入れてオリジナルタオルの制作も可能です。</p>							
							
製品名		生分解性紙おしぼり・防災・ノベルティ商品の出展					
求めるパートナー		生分解性の印刷フィルムを小ロットでできる企業					

G-040		生産性向上		SBIR		経営革新	
香川県						環境・社会 農林水産業高度化	
徳寿工業株式会社							
http://www.tokuju.co.jp		TEL		0878519151			
<p>びっくり! 真夏に栽培が出来る経済的冷房温室「クールサットハウス」(細霧の力で 炎天下の真夏でも室内を外気温度以下にします)</p>							
<p>農家の皆さんは日本の夏は暑いのが当たり前! ましてや温室は灼熱地獄、野菜なんか出来るものか! と思われている方。その常識を打ち破りました!! クールサットハウスはエアコンを使わない画期的な方法で温室を経済的に冷房します。展示会では2021年夏のミニトマトとイチゴの生産状況を映像でお見せします。</p>							
							
製品名		クールサットハウス					
求めるパートナー		特になし					

G-039 福島県

環境・社会 農林水産業高度化

マクタアメニティ株式会社

http://makuta-amenity.com TEL 0245571001

おいしさの見える化～スマホで野菜等を撮影人工知能で瞬時に「食味」を判定～が創るデジタルトランスフォーメーション。解析はクラウド上のAIで高速処理、多様な業態そして世界中で利用可能な農業生産・流通DX!

スマホ等で撮影した農産物の非破壊画像分析によって野菜等の「おいしさ」を構成する成分を測定し、消費者や需要者等に品質情報を提供する技術の開発と、生産者へのフィードバック(分析情報等)と栽培手法等の技術指導による商品改善にも活用することで継続的な競争力の向上を図る新技術を開発し、その事業化を行いました。



製品名 「おいしさの見える化」 農業分野のDX～スマホ画像等から野菜・果物の「おいしさ」をAIが瞬時に判定～

求めるパートナー 農業・生産流通や需要・加工やDXに関わる事業者様、自治体等。

G-029 大阪府

環境・社会 省エネ・省資源

大阪電機工業株式会社

https://www.osakadenkikogyo.co.jp TEL 0729978845

必要な場所に必要な量の蒸気を供給。

家庭用の100Vでも使える物から換算蒸発量144kg/hの蒸気ボイラーもラインナップしています。



製品名 電気ボイラー

求めるパートナー 蒸気を使用する企業。

G-028 岐阜県

環境・社会 省エネ・省資源

株式会社オンダ製作所

https://www.onda.co.jp TEL 0575248585

オンダの雨水利用冷却水システムで工場配管・設備のメンテナンスのコストと時間を削減

工場の配管や設備でスケール、錆、メンテナンスコスト、省エネなどのお悩みをお持ちではありませんか。配管資材の総合メーカー「オンダ製作所」が雨水を利用し水質をコントロールすることで改善させます。また、豊富な配管部材も取り揃えていますので是非ご覧ください。



製品名 雨水利用工場冷却システムと工場配管

求めるパートナー 水など流体に関わる機器メーカー

G-030 千葉県

環境・社会 省エネ・省資源

京葉興業株式会社

http://keiyo-kogyo.jp/ TEL 0473379116

本当に敷き鉄板がその現場には必要ですか?現場の養生には、この軽さと耐久性が安全な敷設作業の効率化と配送コストの低減を実現します。

エコマーク、NETIS(国土交通省新技術情報提供システム)、NNTD(農業農村整備民間技術情報データベース)等、製造技術の高さや環境保護につながる認定を各種受けています。品質の高い安心・安全な製品を継続的にお届けします。



製品名 樹脂製敷板「ジュライト・スーパージュライト」「らくらくばん」

求めるパートナー 樹脂板のプレス成形・押出成形の委託製造可能な企業

G-031 兵庫県

環境・社会 省エネ・省資源

治部電機株式会社

https://www.jibu.co.jp TEL 0664172441

未来の子供たちに住みやすい地球を残していくために、環境にやさしく省エネ・節電効果の高いアモルフラス変圧器の製造・販売を通じて、温暖化ストップ等の地球環境の保護に貢献していきます。

弊社の低圧H種乾式アモルフラス変圧器は、環境技術実証事業(ETV)の気候変動対策技術領域において、国内変圧器としては初めて実証されました。弊社従来品と比べて待機ロスを1/4～1/10に低減する事が可能なアモルフラス変圧器を展示いたしますのでぜひご覧ください。



製品名 低圧H種乾式アモルフラス変圧器

求めるパートナー 低圧乾式変圧器の製造企業

G-032 群馬県

環境・社会 省エネ・省資源

株式会社スイシン

https://ew-suishin.com/ TEL 0274428371

【温排水は捨てない時代が到来】工場や施設で出ている温排水をそのまま捨てていませんか?温排水から熱エネルギーを回収し燃料費やCO₂の削減に役立てます。既設設備への設置も簡単。効果もすぐに実感いただけます

各種工場の温排水や高温の源泉の持つ熱エネルギーを回収する装置です。本体に動力がないため、電気や燃料を使用せず高効率の熱回収が可能です。5つのポイント①水処理のプロが考えた優れたメンテナンス性②ランニングコストは「ゼロ」③ボイラーの燃料費削減④環境に優しいCO₂の削減⑤温排水、チラー排水どちらもOK



製品名 ReCalo+ (リカロ)

求めるパートナー 測定機器の開発企業

環境・社会 (環境、防災、社会・地域課題)

G-033 神奈川県 VENTURE

マイクロ吸盤応用研究所 環境・社会 省エネ・省資源

http://www.lab.com TEL 09024633078

切って使い捨てず繰り返し使えるSDGsココロシート 貼って剥がせてスマホに貼るメモ紙「ちょこっとメモ」 吸着面と粘着面からなる両面テープ「きゅうばん君」

SDGsココロシート=お使いのココロの上の16cm角シートをひと巻くだけで、使い捨てず繰り返し使えるホコリ取りクリーナに変身!「ちょこっとメモ」=スマホ裏に貼って使う極薄メモ帳、インセンティブ製品に、両親へのプレゼントに!きゅうばん君=吸着面と粘着面からなる両面テープで100の使い方!



製品名	SDGsココロシート、スマホ用「ちょこっとメモ」、マイクロペーサー
求めるパートナー	粘着製品製造メーカー、文具販売企業、DIY販売企業

G-034 山形県 SBIR

株式会社モス山形 環境・社会 省エネ・省資源

http://mos-yamagata.com/ TEL 0236666605

みどりのチカラでSDGsの取組を支援します

耕作放棄地を活用してコケ植物を栽培しております。農地での炭素クレジット化を目指しコケを全国に普及させます。コケ緑化は空調施設の省エネにもなり、二酸化炭素の削減に寄与します。



製品名	コケ植物による屋上・屋根・壁面緑化技術
求めるパートナー	温暖化ガス4.6%削減を行う企業

G-035 千葉県 SBIR

茂原産業株式会社 環境・社会 省エネ・省資源

https://www.mobarasangyo.co.jp TEL 0475223816

「バッテリーも使い捨てから、再生へ!ずっと使えてもっとエコ!」ご希望の仕様、数量にてLi-ionバッテリーを製作します”ご希望の仕様、数量にてLi-ion電池の開発、試作をお手伝いします”

・バッテリー再生リフレッシュサービス劣化した電池の交換と弊社独自のデータ通信解析技術によって、復活した様々な種類のバッテリーを展示・バッテリーの製作受託
 ・電池の豊富な品揃えによる、各種組電池、電池パックを展示・Li-ion電池の開発、試作受託
 ・コイン電池、ラミネート型電池等の各種テスト電池の試作品を展示



製品名	バッテリー再生リフレッシュサービス、Li-ion電池パック製作及びLi-ion電池開発・試作受託
求めるパートナー	各種バッテリーパックの再利用、又はLi-ion電池の開発企業

G-002 神奈川県 SBIR

株式会社エム・アイ・シー 環境・社会 高機能建築・建材

http://www.m-i-c.jp/ TEL 0457843888

世界最高級の防カビ・抗菌・抗ウイルス剤

独自の技術による有機複合により、菌に対する広いスペクトル、高い安全性を実現しています。製品はSIAA「抗菌製品技術協議会」に登録されており、最終製品にSIAAマークを付与することが可能です。安全性が高く、高温で加工されるプラスチックなどへの添加が可能で、各分野での採用が特に増えてきております。



製品名	有機合成抗菌剤「パシフィックビーム・モールド」
求めるパートナー	樹脂成形品・塗料・コーティング剤など製造企業。

G-003 福岡県

ムライケミカルパック株式会社 環境・社会 高機能建築・建材

http://www.murai.co.jp/ TEL 0942217667

「塗るだけで、涼しい。」遮熱・断熱・補強用の複合塗材。スレートや金属など既存の屋根・外壁材を無駄なくそのまま活用し、倉庫や工場内の温度を低下させることで、熱中症対策と電力削減による温暖化対策に実績。

特殊乳化重合したカチオン性のアクリル樹脂塗膜による遮熱・断熱・補強の効果により、「従来にない強化・断熱複合塗料の製造・販売・施工」として中小企業異分野連携新事業分野開拓、また「屋根及外壁用反射断熱・補強用複合塗料」として中小企業創造活動促進法のそれぞれ認定を受けております。



製品名	特殊塗装で遮熱・断熱・補強を図る「ケミカルカチオンパック工法」
求めるパートナー	新しい機能を持つ樹脂に精通した企業。

G-036 東京都

金森藤平商事株式会社 環境・社会 メンテナンス

https://www.k-tobei.co.jp/ TEL 0332728505

2種の樹脂素材の化学反応で生成されるウレア結合を基本としたポリウレア。防水性、耐薬品性、耐摩耗性、防食性に高い能力を発揮し、様々な用途で対象物を保護する次世代のライニングシステム(工法)です。

超速乾で強度や柔軟性に優れた「ポリウレア」はあらゆる状況での使用を可能にし、施工の幅を広げると共に工期短縮に寄与します。その柔軟性もたらす強度は軍事施設の防爆対策としても使用されるほどです。弊社では「ポリウレア」を利用して開発した多くのメンテナンス工法の事例を展示させて頂きます。



製品名	ニューコートポリウレアライニングシステム Nukote Polyurea Lining System
求めるパートナー	販売や施工を行える企業や共に工法開発を行える企業様です。

G-037  **愛知県**

株式会社近藤組  環境・社会
メンテナンス

http://www.kondo.co.jp/ TEL 0566361811

道路の点検業務において、従来の目視点検では即時判断しづらい路面損傷状態をAIが自動判断し、記録(データ&帳票等)を残します。

スマホで撮影した路面の動画データを、PCに取り込むだけでAIが【ひび割れ】【わだち】【ポットホール】【区画線】の4項目の損傷を自動判定します。“技術者不足の解消”や“業務の効率化”など建設業界が抱える各種諸問題の解決に取り組み、効果的かつ効果的な道路維持管理に貢献します。



製品名 AI道路路面診断システム「AI-PATROL (アイパトロール)」

求めるパートナー 道路管理者様や道路パトロール業務受託企業様

G-004  **東京都**

E.F.E株式会社  環境・社会
防災・減災

https://efe-aqua.com TEL 0368942066

「やさしい発電革命」化石燃料を使わず、塩水とマグネシウムで安全で簡単に発電が出来ます。温室効果ガスは発生せず、室内で使える数少ない発電機です。簡単・安全・安心と発電機の常識を覆す画期的な発電が可能に

塩水とマグネシウムで発電する水発電技術を利用した発電機です。特許技術を利用し、他社には真似できない製品化を実現しました。化石燃料は不使用のため、有毒ガスの発生もありません。お年寄りから女性、お子さんまで誰もが利用できる優しい発電機です。バッテリーと併用する事による新たな可能性をぜひご確認ください。



製品名 ENECTRON

求めるパートナー 代理店として販売力のある企業様、共同開発が出来る企業様

G-005  **東京都**

株式会社オシザワ  環境・社会
防災・減災

http://www.oshizawa.co.jp/ TEL 0355410431

薄いシート状のLEDライト 曲げたり切ったりすることで様々な用途に対応。

シート状のLEDライトで、平面だけでなく曲面にも対応可能で、文字、図形、など状況に応じて様々な形状に加工可能な製品です。



製品名 薄型パネルライト

求めるパートナー 商社

G-006  **京都府**

株式会社カスタンネット  環境・社会
防災・減災

https://www.castanet.co.jp TEL 0756819100

いざという時に必要なものを持ち出せるBOX。A4ファイルサイズデスクの引出しに備蓄できます。防災用品は企業の環境や予算に応じてカスタマイズする方法。各従業員の防災意識の向上につながります。

意匠登録済非常用持ち出し箱
平成29年1月13日登録第1569338号]平時は取っ手紐を収容した状態で備蓄しておくが緊急時には取っ手紐を引き出して肩掛けなど3WAY。箱のデザインは、ご当地のキャラクター、社員向けSDGsを周知、無地(絵を描いて自分用に)様々なデザインに対応しています。



製品名 オリジナル防災用品～自分で中身を考える私らしい防災絆BOX～

求めるパートナー BOX3WAY仕様への紐通し作業を委託できる京都の授産施設。

G-007  **大阪府**

株式会社共成  環境・社会
防災・減災

http://kyosei-ltd.com/ TEL 0725535670

お客様のご要望に応じたカスタム寸法で製造が可能。ワイヤ径)φ0.8~4.0を揃えており、基本提案はオールSUS。

■40年以上のケーブルメーカーとしてノウハウと経験
■金型設計、治具等は長年のパートナーと共同設計
■営業・事務・製造部門に捉われな
い、改善提起ができる社風



製品名 落下防止ワイヤ及び関連部品のご提案

求めるパートナー 『~15kg迄の落下や転倒を防止の問題を抱えている企業様』

G-008  **茨城県**

有限会社ジオテック  環境・社会
防災・減災

http://www.3277up.sakura.ne.jp/ TEL 0293036656

斜面崩壊兆候を24時間見守ります！ 土砂災害が多発している昨今、「地すべり用心棒」®が土の僅かな移動を捉えて、デジタルで兆候データを提供します！

実用性を第一に開発されました。シンプル構造・低価格・双方向通信機能を有し、大学との共同研究成果を基に独自開発した製品で、特許を取得しております。遠隔監視カメラシステム、建物健康管理システムと合わせて展示しています。

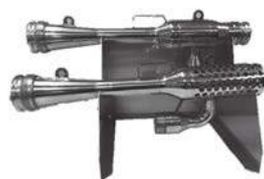


製品名 斜面崩壊兆候を検知するための「地すべり用心棒」®システム

求めるパートナー 設置を行う企業様。

G-009	
岐阜県	
有限会社デザインオフィス・シー 環境・社会 防災・減災	
https://designofficesee.com/	TEL 0576340028
<p>~誰でも!どこでも!いつまでも!~自然災害の危険を検出して知らせる「さるぼぼアラーム」</p> <p>さるぼぼアラームは、斜面の傾斜の変化を捉え災害の危険をいち早く察知検出して知らせます。誰でも置くだけで設置でき、携帯電話電波範囲ならどこでも監視することが出来、さらに太陽光電池と蓄電池によるセルフパワー動作のため、いつまでも使えます。オプションで警報器や風向風速計や雨量計などの気象機器との接続も可能</p> 	
製品名	さるぼぼアラーム
求めるパートナー	気象機器メーカー、土木コンサルティング、地方自治体など

G-010	
新潟県 生産性向上	
新潟電子工業株式会社 環境・社会 防災・減災	
https://ne-n.co.jp/np/	TEL 0253723171
<p>パソコンで培ったインバータ技術をベースに、バッテリー周辺の充放電ユニットや再生可能エネルギー用のパソコンなどのエネルギー関連製品を提供しております。お客様のニーズに合わせたカスタム製品も承ります。</p> <p>蓄電システムやパソコンなどのエネルギー関連製品を企画～設計～製造しております。自社製品の可搬型蓄電システムや車両接続型電源に加え、ユーザー様向けのカスタムも対応しております。アナログ電源技術、ソフト制御技術、機構設計技術の総合力で、ユニット単体から完成品ODMまで幅広く対応させていただきます。</p> 	
製品名	エネルギー関連製品とカスタム対応ソリューション
求めるパートナー	バッテリー及びパソコン関連製品で事業展開をされている企業様

G-011	
静岡県	
新倉工業株式会社 環境・社会 防災・減災	
https://www.niikura.co.jp/	TEL 0550786220
<p>水災時の御守りエダクター</p> <p>B-2級、B-3級、C-1級インフラポンプと接続すると排水量が約2倍になります。排水量が2倍で排水時間も短縮、可動部が無いので汚泥や小石なども吸い込み、排出でき壊れにくい構造です。近年多発している水害の復旧作業に使用できます。</p> 	
製品名	DCER
求めるパートナー	消防、防災メーカー、農業、自主防災組織、土木工事

G-012	
埼玉県 生産性向上	
株式会社日さく 環境・社会 防災・減災	
https://www.nissaku.co.jp/	TEL 0486443911
<p>災害の発生によって、水道水の供給が途絶えた場合でも、動力源不要でトイレ用や洗い物などの生活用水の確保ができます。</p> <p>創業100年を超える歴史に培われた技術で、地域にあった防災用井戸の提案を行うことができます。井戸に取り付ける手押しポンプは、ポンプ部に、無駄な力が必要としないペロース伸縮方式を採用しています。さらに、ポンプ部が水面下となる構造のため、呼び水がいらす、地下水位の低い井戸でも優れた揚水能力を発揮します。</p> 	
製品名	防災用手押しポンプ付き井戸
求めるパートナー	高揚程、軽量のハンドポンプの開発

G-013	
埼玉県 生産性向上 SBIR	
株式会社長谷川製作所 環境・社会 防災・減災	
https://www.e-hasegawa.co.jp/	TEL 0492331021
<p>当社リピート購入率No.1のパノラマスタンドをバッテリー化にし、新たな使い道もご提案します。①今まで通り仮設工事の照明器具として使用②防災向け備蓄品として使用③散水が行われる農業現場の移動式照明として使用</p> <p>構成部品のほとんどを国内企業から仕入れており、組み立ても埼玉県川越市の本社工場で行っております。トラブルが非常に少ないのが当社製の特長の一つです。更に、営業・製造・技術の距離が近く、お客様の声を製品に反映させるスピードには自信があります。</p> 	
製品名	バッテリーパノラマ「PS06」
求めるパートナー	防災向け製品PR企業・農業用機械を扱う企業

G-014	
香川県 VENTURE	
バリオスター株式会社 環境・社会 防災・減災	
https://variorstar.com	TEL 0878625518
<p>メタノール改質型・水素燃料電池には、60%未満のメタノール水溶液を燃料に使用するため、危険物に該当せず、保管料の制限なく燃料の貯蔵が可能になります。また、ガソリン発電機と比較して、圧倒的に静音です。</p> <p>メタノール改質型・水素燃料電池を制御するため、自社製の蓄電池システムを組み合わせて制御することにより、システムをトラックに搭載した移動電源車を開発いたしました。電源車を停電発生地域に急行させることにより、電源を供給いたします。</p> 	
製品名	メタノール改質型・水素燃料電池・電源車
求めるパートナー	筐体の設計・組立をおこなう企業

G-019   **長野県**

株式会社ミヤサカ工業 

http://mskcg.jp/ TEL 0266797115

「**コックン飲めるゾウ**」は、災害などの断水時に安全な飲料水を確保。大規模避難所向けから家庭向けまで充実のラインナップを用意。デモやご相談をきめ細かく行い、信頼と実績でお客様のニーズに応えます。

①性能:公的機関に依頼し独自に様々な検査を行っており、その浄水性能は証明されています。②評価:「2019超ものづくり部品大賞理事長賞」「2018防災製品大賞銀賞」など多数受賞。③新商品:動く防災倉庫。災害支援車両「コックンレスキュー」を展示・紹介します。一見の価値あります。是非ご覧ください。



製品名 非常用浄水器「コックン飲めるゾウ」シリーズ

求めるパートナー 防災用品の取扱商社。官公庁、行政、学校など販路のある商社。

G-020  **岩手県**

株式会社リード 

http://hot-anshin.com TEL 0195235526

日常使いできるための多様な快適性を保ちつつ、いろいろなシーンに布製帽子では不可能な頭部保護機能を提供する「**新・安心安全グッズ**」である。

大人用製品は3次元成型プラスチック硬材を中心に配置した三層構造の衝撃吸収デバイスを使用し、大手企業を中心に工場内や流通配送部署で採用されている。子供用は発泡ウレタン系の素材を加工して、幼稚園・保育園向け運動帽を提供している。現在SG規格の小学生向け紅白帽を開発し、新年度に向けて発売準備中である。



製品名 ほっと安心帽（大人用・子供用）

求めるパートナー 安定したQCDで帽子製造可能な企業を探している。

G-001  **神奈川県**

株式会社東科精機 

https://www.toka-seiki.co.jp TEL 0447222000

安心・安全+α(アルファ)のセキュリティカメラを提案しています。
・業界最高クラスの高画質・厳しい環境でも動作可能・先進の機能・リーズナブルな費用の提案・設置場所により、最適な仕様を提案

セキュリティカメラは業界最高クラスの高画質を持っています。お客様から設置場所、スペースなど様々な条件を聞き、最適なセキュリティカメラシステムを提案しています。最近では防犯目的だけでなく、用途も幅広く、例えば生産性向上でも活用されています。展示は実際のシステムを並べ、スタッフが説明します。



製品名 セキュリティカメラシステム

求めるパートナー 製造業・卸売業・物流会社・小売店

G-015  **大阪府**

安藤製作所 

https://studio-andou.com/ TEL 0667580974

キャンプ用品(銅製ダッチオープン等)銅製キッチン用品など今の時流のソロキャンプ・家族キャンプに使える便利調理器やSDGsの小さなエネルギーで調理できる今までにない調理器具

純銅の持つ特徴の通電性・熱移動能力を最大限活かした製品創りに特化しています。こんなもの出来ないの?なぜ無いのでしょうか?こうして欲しいのに大手は相手にして貰えない。など使い手の声をダイレクトに聴き、製品に直結させています。今までなぜ無いのの声を、新規製品に嬉しい声とジックリお付き合いさせて頂きます。



製品名 銅ctorブランドの銅製ダッチオープン・今までにない調理器具 キャンプ用品

求めるパートナー キャンプ用品販売・キッチン用品販売

G-016  **愛知県**

株式会社FD 

https://www.for-delight.co.jp/ TEL 0566689007

RE100・再生可能エネルギー使用率に関心が高まる時代の取り組みとして、太陽光発電事業が脚光を浴びています。当社は、パッケージ提案をせず、リクエスト頂いた内容に沿って、運用方法をご提案します。

太陽光発電事業は、運営期間が長期的なため、詳細な条件で高精度な収支予測を行い、追加設備の導入になるため、耐震等も検討します。施工面では、屋根に穴を開けない施工方法を習得しており、太陽光発電設備設置による雨漏りはございません。屋根の有効活用だけでなく、直射日光を避けられ、遮熱効果も見込めます。



製品名 自家消費型太陽光発電事業および保守・保安全管理

求めるパートナー 情報発信媒体を持つ企業、マッチングを行う企業。

G-017  **東京都**

日本エフ・ディー・シー株式会社 

http://www.fdc-japan.co.jp/ TEL 0359570595

・他社に先駆けて開発した、非塩ビ系ターポリン・再生素材を使用した環境対応のラミネートフィルム・リサイクルごみとして処分可能、丈夫で印刷可能な紙製のカーボンボード

サインディスプレイ資材やラミネートフィルムを扱うメーカーでは、いち早く環境対応製品の開発に取り組んでいます。



製品名 サイン関連資材やラミネートフィルムの環境対応製品

求めるパートナー サインを扱う販売店、印刷会社。文具のメーカーや卸、販売店。

G-018

東京都



VENTURE

ファシリティジャパン株式会社

環境・社会
その他

https://www.facil-iti.jp/

TEL 0364030926

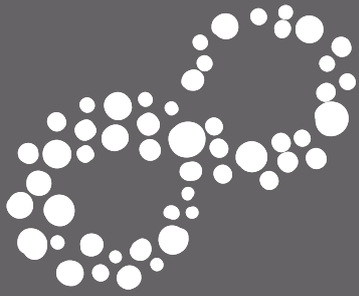
1つのタグを挿入するだけで、ウェブサイトのアクセシビリティを向上させることができる、徹底したユーザー目線で開発されたソリューション。欧米を中心に500サイト以上の導入実績。

サイト自体のブランディング、世界観はそのまま、閲覧者(ユーザー)が自分自身の状況に合わせてウェブ表示を変えることのできる画期的なソリューションです。



製品名 FACIL'iti

求める
パートナー ウェブ制作会社やIT商社、sler



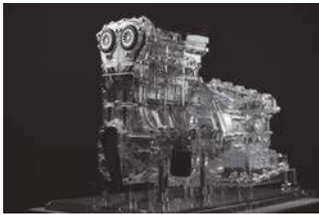
オンライン展のみ

2021年10月8日時点の出展者を掲載しています。
 オンライン展示会のみに出展する全社については、オンライン展示会をご覧ください。
 新価値創造展 2021 オンライン：
<https://shinkachi-portal.smrj.go.jp/shinkachi2021/online/>

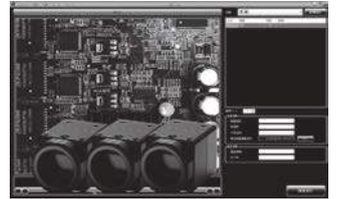


オンライン展のみ

オンライン	愛知県	生産性向上	SBIIR
株式会社イナック		産業・技術	加工・成型
https://www.kk-inac.com		TEL	0564271855
<p>『ワンストップサービス』をベースとして開発支援～試作品製作～量産品まで一括でお受けし、高品質・短納期でお届け致しております。</p> <p>当社で対応できるサービスはデザイン、設計、切削、光造形、真空注型、塗装、メッキ、その他と多岐にわたります。当社へご依頼いただければ、試作品製作を丸ごとサポートいたします。特に高透明度樹脂加工や塗装を得意としており、多くのお客様より「期待以上」との声をいただいております。</p>			
製品名		デザイン、機構・構造設計、金属/樹脂試作品モデル製造	
求めるパートナー		各種メーカーの設計、開発およびデザイン担当者様	



オンライン	京都府		
株式会社エーディーディー		産業・技術	情報・通信
https://iVision.add-soft.jp		TEL	0753226770
<p>その検査!自動化しませんか?</p> <p>15年以上に渡り、検査システムの開発・生産を行っており、その間に培われた豊富な導入及び検証実績により、数多くの業種や品目に対応が可能となります。当社ではお客様の検査対象に対して、検証を行い、その結果をご報告させていただきます。</p>			
製品名		画像処理外観検査システム「iVision」	
求めるパートナー		各種製造業、機械系商社、FA関連機器販売企業	



オンライン	栃木県	SBIIR	
株式会社カルックス		産業・技術	物流・搬送
http://www.karux.com		TEL	0289752384
<p>断熱性能と強度のバランスが最も良い発泡倍率と高い成型技術による気密性により中に入れる商品を守ります。</p> <p>コロナウイルスワクチンの-70℃保冷輸送には冷媒としてドライアイス(-78.5℃)が最適であることはヨーロッパで実証されています。このドライアイスを使用して安全に長時間保冷できる容器として、弊社の発泡スチロール容器をご案内致します。</p>			
製品名		断熱性・強度に優れた発泡倍率の製品	
求めるパートナー		温度管理の必要な配送を行う企業	



オンライン	福岡県	生産性向上	
グルービーモバイル株式会社		産業・技術	ソフトウェア
https://www.groovy-m.com/		TEL	0922928651
<p>「VIVIT LINK」はZoomやGoogleカレンダーなどと連携しwebサイトからタイムリーなオンライン接客、商談を可能にするサービスです。商談化率アップ、成約率アップに貢献します。</p> <p>このような課題をお持ちの企業におすすめです。・せっかく資料請求のお申込をいただいたのに、その後の商談に繋がらない。・アポ調整で何度もメールを往復して、時間がもったいない。・お問い合わせからお打ち合わせまでに時間が空いて、お客様があまり覚えていない。</p>			
製品名		VIVIT LINK (ビビットリンク)	
求めるパートナー		サービスの販売企業、サービス連携企業	



オンライン	生産性向上	神奈川県
株式会社クレール		産業・技術加工・成型
https://www.clr.co.jp/	TEL	0442445231
<p>【手のひらサイズの切削加工品】</p> <p>アルミ、鉄、銅、SUSなどをマシンング、旋盤、ワイヤーカットなどを最大限活用した部品製作を行っています。見積段階から納品まで柔軟かつスピーディに対応します。</p> 		
製品名	中ロットが得意の切削加工	
求めるパートナー	<ul style="list-style-type: none"> 装置メーカーさま 研究開発の企業さま ロボットメーカーさま 	

オンライン	VENTURE	愛知県
クロスローバ株式会社		産業・技術ソフトウェア
https://www.crossclover.jp/	TEL	0525260705
<p>①50人まで同時視聴可能な集合研修用の「VR同時視聴システム」は安全教育、作業訓練、技術継承に最適です。②「楽々VRシステム」はお客様ご自身で撮影から編集、導入まで簡単な操作で可能です。</p> <p>同時視聴システムは研修において座学と実地訓練は別々に行わないといけませんでしたが、研修会場においてヘッドマウントディスプレイを用いてあなたも現地に赴いているかのように体感することができますのでより効率的な教育が可能なパッケージソフトウェアです。</p> 		
製品名	50人まで同時視聴可能な集合研修用のVR同時視聴システム、VRの編集ソフト「楽々VRシステム」	
求めるパートナー	製造業全般（安全教育、作業訓練、技術継承など）	

オンライン	栃木県	
有限会社佐藤化成工業所		健康・福祉 医療・診断
https://sato-kasei.com/	TEL	0288270184
<p>製品のほとんどがプラスチック射出成形を基盤とした自社開発型製造業です。感染症に対応できる器材の開発と知財を活用した独自性のある製品開発。</p> <p>当社開発のポリエステル製綿棒「エススティック」は、新型コロナウイルスのPCR検査、ウイルスや細菌、DNA採取などの検体採取用に開発した綿棒です。PCR検査綿棒と唾液採取用綿棒、唾液採取容器も販売しています。細菌やノロウイルスの検体採取用採便管も各種あります。感染症に対応する器材を開発しています。</p> 		
製品名	ポリエステル製綿棒「エススティック」・唾液採取用綿棒・搬送容器	
求めるパートナー	検査キットメーカー、薬業卸、商社、検査センター、動物病院	

オンライン	生産性向上	東京都
株式会社サンユーメディカル		健康・福祉 衛生・予防
http://www.sanyu-medical.jp/	TEL	0339474430
<p>イタリア発のテクノロジーで健康寿命をサポート!ACCAPI(アカビ)はイタリアで生まれた、着る“からだ革命”。スポーツ・体力回復・健康の分野で、着るだけで効果のある衣料ソリューションを提案しています。</p> <p>ACCAPI(アカビ)のルーツは、約1世紀前に北イタリア・ブレシアで創業の靴下メーカーです。伝統の縫製技術に最先端のテクノロジーを組み合わせ素材開発を行い、ウェルネス領域でも成果が期待されています。ACCAPI×SOZOは、弊社が企画したペット分野・メディカル分野向けのオリジナル製品のブランドです。</p> 		
製品名	ACCAPI × SOZO（機能性衣料：転倒予防、保温効果）	
求めるパートナー	互いの商材の医療・ペット業界での横展開を協働できる企業	

オンライン	生産性向上	静岡県
株式会社ジャパン・ミヤキ		産業・技術加工・成型
https://www.japan-miyaki.co.jp	TEL	0534333717
<p>「接合強度UP・精度UP・省スペース」</p> <p>◇接合強度UP(条件管理による安定品質。母材同等以上の引張強さ) ◇精度UP(接合後の仕上げ切削による同軸精度の確保が可能) ◇省部品化(2ピース→1ピース化) ◇省スペース化(異種材の接合によるジョイント部品の廃止) ◇環境にやさしい(ヒューム、スパッタ発生なし)</p> 		
製品名	摩擦圧接による提案	
求めるパートナー	新機構/構造を検討中の企業様。品質でお困りの企業様。	

オンライン	VENTURE	東京都
SmartProduct株式会社		健康・福祉 衛生・予防
https://www.rakuten.co.jp/st-smartmask/	TEL	07055635467
<p>世界初のノーズパッドで、マスクの鼻と頬の隙間を自動で埋め、アザやマスク痕無く花粉の侵入を防ぎます。</p> <p>ベースになるマスクはISO規格に基づく皮膚刺激性テストでゼロ、米国とEU双方の医療用マスク標準に準拠、手術等の厳しい医療現場での安全性と快適性を高レベルで実現し、海外に大量輸出されているパラメディカル株式会社の「マスク・メジャーリーガー」を使用しており、マスク本体の性能は世界基準で担保されています。</p> 		
製品名	Tomz Mask	
求めるパートナー	既存マスク市場を改革したい企業。	

オンライン 東京都 

健康・福祉 その他 

株式会社つなまも

http://tsunamamo.co.jp/ TEL 09053347020

経営者、事業主等本人のみが把握する情報を整理・管理するアプリケーションソフト。万一本人が死亡、危篤、重体など危機に陥った場合、本人管理情報を速やかに通知し、残された方の資産認知、整理の負荷を軽減。

経営者、事業主等本人のみが把握する情報を整理・管理するアプリケーションソフト。万一本人が死亡、危篤、重体など危機に陥った場合、本人管理情報を速やかに通知し、残された方の資産認知、整理の負荷を軽減。類似サービスが存在しない事実から開発をスタート。実際のアプリケーション、デモを閲覧できます。

つなまも



製品名 危機管理データベースサービス「つなまも」

求めるパートナー 小規模企業経営者や個人事業主とパイプのある土業、営業会社。

オンライン 新潟県 

産業・技術 表面処理・接合 

株式会社トライテック

https://www.tritek.co.jp/ TEL 0257247123

”Make a difference with inkjet!” インクジェットで「差」をつけ一歩先へ。

インクジェット技術は建材、商材、医療、エレクトロニクスなど様々な業種・分野でご利用いただいています。装置と印刷サンプルの一部を展示しておりますので、ご覧いただけましたら「こんなところにインクジェットが使われているのか」と思われるかもしれません。



製品名 産業用インクジェット装置

求めるパートナー インクジェット装置の拡販に協業できる商社様、及びメーカー様。

オンライン 兵庫県 

健康・福祉 在宅・見守り 

株式会社トレイル

https://www.uraraca.net/ TEL 0783823637

社会問題となっている認知症等による徘徊行動での行方不明を防ぐ為のGPS機器等を安心・確実に保持していただけるようGPS機器内蔵可能靴”うららかGPSウォーク”を開発。

2015年度グッドデザイン賞受賞。日経トレンディ等メディアに多数掲載



製品名 徘徊高齢者を救え！！うららかGPSウォーク

求めるパートナー 見守りの為のGPS機器やBeacon機器の開発企業

オンライン 神奈川県   

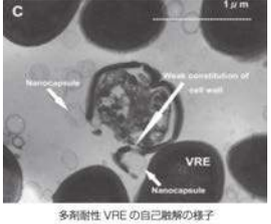
産業・技術 素材・材料 

株式会社ナノカム

http://www.nanocame.jp/ TEL 0458716678

抗菌抗ウイルスナノポリマー配合の「オウシロ・シリーズ」は、細菌やウイルス感染を未然に防ぐ優れた商品として神奈川県公式の未病ブランド商品に認定されています！

神奈川県公式・未病ブランド認定商品の抗菌抗ウイルススプレー・オウシロシリーズは、自社において品質管理及び安全管理がなされた中で製造しております。ナノポリマー原液でのご提供にも対応致します。



多剤耐性 VRE の自己融解の様子

製品名 抗菌抗ウイルスナノポリマー

求めるパートナー トイレタリー・化粧品・ペット関連、医療介護、農業養殖畜産業。

オンライン 埼玉県

産業・技術 情報通信 

株式会社日興電機製作所

https://www.nikko-ew.co.jp/ TEL 0487283131

CTI機能を安価に容易に構築できます。

かけてきた相手の電話番号情報を着信と同時にパソコンに通知する為、パソコンでのお客管理、CTI機器としてのご利用に最適です。



製品名 ナンバーディスプレイアダプタ「アロハシリーズ」

求めるパートナー ソフトウェア開発会社

オンライン 福島県 

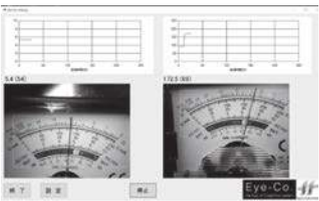
産業・技術 ソフトウェア 

株式会社日本遮蔽技研

https://nipponyaheigiken.com/ TEL 0249546333

画像認識システムにより、オンライン化されていないメータ類を、PCで管理出来る様にします。また、獣害対策用のシステムも提供しており錯誤捕獲の防止、見回りコストを実現しております。

業務効率アップと省力化を、カメラとAIで代替。人口減少社会に向け、見回り点検を画像認識AIシステム等で行うシステムをご提供しております。既存のシステムにも後付けが可能です。獣害対策用画像認識AIシステムは農林水産省鳥獣害対策IoT機器に登録されています。



製品名 フルタイムメータパネル記録監視システムEyeCog・獣害対策用画像認識AIいわな

求めるパートナー 販売協力・現地施工工事

オンライン展のみ

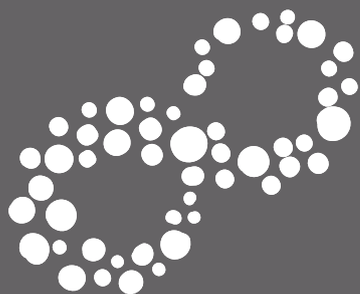
オンライン	栃木県	産業・技術 加工・成型
株式会社バンテック		
http://www.vth.co.jp	TEL	0283868668
<p>「金属フィルター、ストレーナー」最高性能をプロデュース</p> <p>国内シェア60%以上。海外との取引実績多数あり(欧米の展示会に出展)。中国・タイに生産拠点を設ける。</p> 		
製品名	金属フィルター、ストレーナー	
求めるパートナー	空調、自動車その他Tier1、Tier2製造企業	

オンライン	福岡県	産業・技術 表面処理・接合
富士岐工産株式会社		
http://www.fjk-kk.co.jp/	TEL	0936028670
<p>表面処理でお困りの方を、弊社の溶射で解決します!</p> <p>材料には、金属・セラミックス・サーメット等あり、様々な性質を付与します。表面処理でお悩みの方は、弊社の溶射技術をご確認ください。■付与機能:耐摩耗性、耐食性、耐熱・断熱性、耐酸化性、耐面圧性、絶縁性、耐プラズマ性、反応防止など</p>  <p>表面処理 [溶射]</p> <p>耐摩耗・耐食・耐熱などの性質付与</p>		
製品名	金属・セラミックス・サーメットなどを材料とした溶射皮膜	
求めるパートナー	鉄鋼、自動車、電力、機械、化学、印刷等の各種メーカー	

オンライン	石川県	産業・技術 機械部品・機器
松本機械工業株式会社		
https://mmkchuck.com	TEL	0762673211
<p>「機械の前に置くだけ」多品種・少量生産をロボットで自動化</p> <p>コンパクト自動化システムSmart Terraceはロボットとストッカーを一体化し、段取り替えとワーク交換の自動化で、多品種・少量生産への対応と生産性効率安定を図る新しい自動化システムです。コンパクトな見た目かつ利便性の高い機能を兼ね備えケーブル1本で接続ができるなどシンプルで扱いやすい使用感です。</p> 		
製品名	Smart Terrace	
求めるパートナー	—	

オンライン	栃木県	産業・技術 測定分析・試験
株式会社マルイテクノ		
http://www.marui-tech.co.jp	TEL	0289745191
<p>角度計のスタンダード小型精密角度計。</p> <p>最小読取値1分(1度の1/60)を実現した小型精密角度計。世界中で信頼され愛用されております。</p> 		
製品名	デジタル精密角度計	
求めるパートナー	特注測定器希望企業	

オンライン	千葉県	産業・技術 ソフトウェア
有限会社ログ・オプト		
https://www.logopt.com	TEL	0474803357
<p>もうこの意思決定で本当に良いのか迷う必要ありません。中長期計画や短期オペレーションを問わず、最適な意思決定は科学的に計算できます!</p> <p>各種最適化ソルバー、サプライチェーン最適化システムを展示しています。サプライチェーン関連(需要予測、ロジスティックネットワーク、生産、在庫、輸配送、人員配置など)の効率化をしたい場合や現在ご利用中のシステムや最適化ソルバーで満足のいく時間内に満足のいく答えが出ない場合もぜひ試してみてください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>AI×最適化で 意思決定を科学的に計算</p> <p>サプライチェーン統合最適化システムSCMOPT 各種最適化ソルバー</p> <p>SCMOPT 3SCPT 3SMT 3SPT METRO</p> </div>		
製品名	AIや数値最適化を用いたサプライチェーン最適化	
求めるパートナー	弊社のAI(主に需要予測)や数値最適化技術に興味がある会社	



パブリック 共同出展

リアル展示会・オンライン展示会に出展する企業を掲載しています。



パブリック共同出展

P-010	
東京都	
昭島市商工会	
https://www.akishima.or.jp/	TEL 0425438186
<p>大きな魅力と確かな技術力のある昭島市の製造業をご紹介します!</p> <p>貴社の経営課題の解決に役立つパートナーがきっと見つかる!「昭島市ものづくり工業名鑑」絶賛配布中です。</p>	
展示概要	「昭島市ものづくり工業名鑑」の配布と昭島市内の製造業者の紹介
求めるパートナー	創業から事業承継まで様々なステージの小規模・中小事業者。

P-010	
東京都	
株式会社柴田製作所	
産業・技術加工・成型	
http://www.sibata.org/	TEL 0425433630
<p>誠実・技術・努力 人に対して誠実であり続けます。 技術を大切に、向上し続けます。 努力を忘れず、自らを磨き続けます。</p> <p>燃料タンクやエンジンカバー、オイルパンカバーなどトラック用部品のような大型製品の高精度加工をはじめ、小型部品の作成も可能です。</p>	
製品名	トラック用プレス部品
求めるパートナー	プレス部品からBtoC製品の製造に関心がある製造企業まで

P-009	
石川県	
一般社団法人石川県繊維協会	
https://www.ita.or.jp/	TEL 0762688115
<p>石川県繊維企業を全力でサポートします</p> <p>繊維人材育成・商品開発・販路拡大を3本柱として、石川県内繊維企業を支援</p>	
展示概要	企業人材・商品開発・販路について課題を持っている繊維企業
求めるパートナー	企業人材・商品開発・販路について課題を持っている繊維企業

P-009	
福井県	
東レ合繊クラスター エンドプロダクツ分科会	
環境・社会 防災・減災	
http://www.gosen-cluster.com	TEL 0776225370
<p>1,ポケットブルベスト アイコンウエア® 2,リバーシブルベスト 普段から安心・安全を着る。 3,リバーシブルコート 冬でも安心・安全を着る。 4,幼児着用雨具(ポンチョ) 雨でも子供が安全を被る。</p> <p>日本は災害大国なのに、非常時にあったらいいなと思うウエアが少ないと感じていませんか。コンパクトに収納できる視認性の良いベスト、通常普段着、非常時に裏返して高視認性ベストやコートに早変わりするウエアなど、繊維の最先端技術開発を行う企業集団が、安心・安全をコンセプトにニーズを掴んだウエアを提供します。</p>	
製品名	ポケットブルベスト、リバーシブルベスト、リバーシブルコート、幼児着用雨具(ポンチョ)
求めるパートナー	地方自治体や、福祉、介護関連の販売先になっていただける企業

P-007	
京都府	
公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構	
https://www.kri.or.jp/	TEL 0774982230
<p>学研都市の概要、当機構の事業についてご紹介します!</p> <p>けいはんな学研都市は京都、大阪、奈良の3府県にまたがるサイエンスシティで、現在150超の施設が集積しています。その学研都市においてビジネスマッチング展を12月31日までオンラインで開催中です。けいはんな学研都市及び周辺に立地する企業・研究機関が様々な技術・製品を展示しています。ぜひご来場ください!</p> 	
展示概要	けいはんな学研都市の概要、当機構の支援メニュー、ビジネス展示会のご案内
求めるパートナー	けいはんな学研都市に興味を持たれる方

P-007	
京都府	生産性向上 SBIR
アドコート株式会社	
https://www.adpack.jp	TEL 0774661911
<p>錆と戦う!</p> <p>酸化性防錆紙の製造・販売をしております。自動車部品、鉄鋼、刃物などのお客様の錆対策としてご愛顧いただいています。東南アジアなど高温多湿の国への船輸出は非常に金属が錆びやすく、防錆油よりも防錆力が強いのが特長です。</p> 	
製品名	アドパック酸化性防錆紙
求めるパートナー	梱包資材商社様、物流梱包会社様

P-007	
奈良県	生産性向上 SBIR
オーケーディー株式会社	
http://www.okd-jp.com	TEL 0743785075
<p>超鏡面加工 (超仕上げ磨きに挑み続けるエキスパート集団)</p> <p>主に液晶パネル製造用途であるコーター用ノズル加工、半導体製造装置部品の磨きを行っております。近年ではリチウムイオン電池製造用途の部材加工及び磨きも行っており、多種多様にお客様のニーズにお応えしており満足もして頂いております。</p> 	
製品名	鏡面加工サンプル品
求めるパートナー	鏡面に興味のある方、面粗、高精度を要求される方

P-007	
京都府	VENTURE
株式会社オプトイノベーション	
https://opt-innv.com/	TEL 0774647500
<p>紫外線、近赤外線など幅広い波長への対応はもちろん、分光器から測定器全体までトータルに設計し、さまざまな分析機器の開発や、サブミクロンオーダーの精度を要求される装置の設計・製作を行っています。</p> <p>高精度な装置の開発を特徴とし、リアモーターや特殊な直動システム、温度上昇率や固有値解析を行い、サブミクロンレベルの精度を要求される装置の開発を行っています。</p> 	
製品名	理化学分析機器
求めるパートナー	多品種小ロットの機械加工(旋盤、フライス)業者

P-007	
東京都	生産性向上 VENTURE
誠勝	
https://sei-syou.com	TEL 0364577962
<p>5000社以上の法人様に選ばれた実績あるスキャニングサービスです。 書籍、文書、大判資料などを10種類以上の業務用スキャナーで高品質に電子化(PDF化)、ご希望のファイル形式で納品します。</p> <p>電子化する対象物には書類、書籍、図面、絵画、写真等多くの種類のあり、電子化方法も異なります。弊社は10種類以上の業務用スキャナを用い、最適な方法で電子化します。また、電子化のスペシャリストとしてデータ検索のためのデータ入力やOCR処理、データ運用のためのデータ管理システムの提案等もしております。</p> 	
製品名	そのままスキャン
求めるパートナー	RPAベンダー、SAASサービス提供企業

P-007	
京都府	生産性向上 経営革新
株式会社monotone technology	
https://monotonetech.com	TEL 0774661127
<p>高速応答のパイオニア! ワイヤレスpH測定ならお任せ下さい!</p> <p>製品企画から研究・開発・試作一貫して行うことができる。化学センサの開発に特に力をいれている。センサのワイヤレス化やモバイル端末での本格的受信アプリ開発も行う。安価な素子(カメラ、光源類)等を採用し、小型かつ安価な分析システムを構築しめざしている(Mobile Measurement Style)。</p> 	
製品名	ワイヤレスpH計測器「pHAI-Ent」「pHAI-Labo」
求めるパートナー	電子基板製造企業、センサ等組立企業

P-004	
北海道	
一般財団法人さっぽろ産業振興財団	
https://www.sapporosansin.jp/	TEL 0118203122
<p>創業期の経営支援や融資斡旋を、インキュベーション・マネージャーや中小企業診断士を通じ実施する他、食・ものづくり、IT、クリエイター、映像といった幅広い分野における支援を受けることが出来ます。</p> <p>当財団では、中小企業の経営相談や創業支援、食・ものづくり産業分野、IT産業、クリエイティブ、映像産業への支援、起業後間もない会社への支援といった幅広い支援メニューを展開しております。各所管のネットワークやコネクションを活かして課題解決へのお手伝いを行いますので、お気軽にご相談ください。</p>	
展示概要	経営相談・情報提供をはじめ各種メニューで起業したての若い会社、個人を様々な面からバックアップします。
求めるパートナー	起業予定もしくは起業後間もない支援を必要としている中小企業

P-004	
北海道	
R-e 株式会社	
https://www.r-e.work/	TEL 0112221110
<p>介護従事者の着替えの手間を減らす(時間をずらす)、介護用衣服(ガウン)を大手介護事業者とともに2年がかりで開発しました(実用新案および意匠登録済み)。</p> <p>介護現場では、入居者に対し寝巻きから洋服への着替えを毎日早朝から少人数で約2時間かけて行っており、かなりの重労働として認識されている。その着替えを職員の厚い時間帯にずらすための機能的な衣服を今回開発しました。2年間の時間をかけて介護従事者、被介護者の意見を踏まえ改良を重ねてきました。</p>	
製品名	「生産性向上」に資する介護用衣服(ガウン)
求めるパートナー	販売・小売事業者、レンタル業者

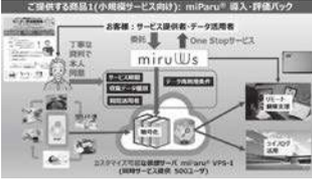
P-004	
北海道	
株式会社インターパーク	
https://www.interpark.co.jp/	TEL 0112194000
<p>業務効率化ツールが簡単にできる! ノーコードWEBアプリ作成ツール「サスケWorks」規模問わず様々な企業の業務効率化、業務改善を支援します。</p> <p>プログラミングスキルや専門知識がなくても、アプリを作成・カスタマイズができます。項目を選びドラッグ&ドロップを行うだけで、用途に合わせたWEBアプリを自由に作成。クラウドサービスであるため、OSや端末に影響されることなく、複数人で同時アクセス・リアルタイムでの更新が可能です。※iOSアプリ対応</p>	
製品名	サスケWorks
求めるパートナー	サスケWorksを活用しつつ、代理店として販売して頂ける企業

P-004	
北海道	
合同会社Gugenka	
https://gugenka.co.jp	TEL 0115957474
<p>コンセントに挿すだけで停電を検知・通報出来るサービスです。</p> <p>LPWAの1つであるSigfoxを利用した停電検知・通報サービスです。センサー内に通信機器が内蔵されているため、インターネット設備の用意や設定等は不要で、コンセントに電源アダプターを挿し込むだけで簡単にご利用頂けます。冷蔵庫など停電による影響が大きい機器の監視にぜひご利用下さい。</p>	
製品名	停電検知・通報サービス「電気の見守り神」
求めるパートナー	販売の代行、デバイスの開発、プラスチック成型作成

P-004	
北海道	
株式会社テクノフェイス	
https://www.technoface.co.jp/	TEL 0112426606
<p>誰でも使いやすいサインージCMS。自由自在に放映内容を編集可能。</p> <p>これまで北海道内外のお客様に広くご使用頂いております。専門的な知識がなくても画面内の分割などの設定はマウス操作ですので、どなたにでもご利用頂けます。また、別商品の混雑情報可視化システム「フローウォッチャー」と併用して、混雑状況とイベント情報などを同時放映し、来訪者の視線を引きつけられます。</p>	
製品名	デジタルサインージコントロールシステム「Techno Vision Network Plus」
求めるパートナー	連携出来るソフトウェアの開発企業、新規販売パートナー

P-004	
北海道	
株式会社バーナードソフト	
https://www.barnardsoft.co.jp/	TEL 0117766738
<p>AIで現場の異音を見つける/故障前の予知保全</p> <p>エスカレーターは、「現場で普段流れている音」を学習したAIが、「聞いたことのない音」(=異音)を検知するシステムです。音やネットワークのエキスパートが開発した製品で、高品質な音監視を実現します。現地ではエスカレーターコアの実機を展示しています。</p>	
製品名	リアルタイム音監視システム「エスカレイド」
求めるパートナー	大型機械や設備を保有する企業 工場設備のメンテナンス業

パブリック共同出展

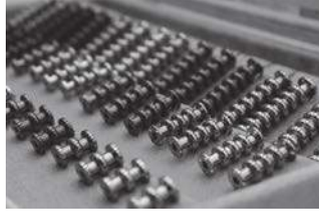
P-004		北海道	
株式会社ミルウス		健康・福祉 衛生・予防	
https://www.miruws.com/		TEL	09084655310
<p>医療・健康・介護・見守り等の多様な活用が見込まれるライフログは各個人が平等に保有する第二の石油!! ミルウスは最先端技術を駆使して、プライバシーと活用を両立した人に寄り添うデータ社会を実現します。</p> <p>個人情報である食事・睡眠・運動・行動および血圧等のライフログを日々記録・可視化し、自身の生活習慣改善だけでなくプライバシーとセキュリティを確保した見守り・介護さらにはビックデータ活用などの多用途活用を可能にするミナルプラットフォームを自治体・企業・大学・医療機関等に提供します。</p>			
			
製品名	ミナルプラットフォーム		
求めるパートナー	健康サービス提供自治体・企業、データ収集・活用企業大学		

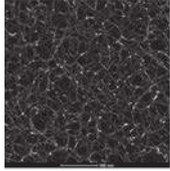
P-005		栃木県	
大谷石漆喰壁材開発グループ (とちタッチグループ)		環境・社会 環境改善・保全	
[有限会社ドライテック/ (有) 岡久津左商店/ 株式会社テラサキ/ 日本販売促進サポート (株)]			
http://syokunin.pro/tochitouch/		TEL	0283852140
<p>栃木県大谷石漆喰×栃木県伝統素材左官技術 さわりたくなる壁「とちタッチ」</p> <p>栃木県産の天然素材、大谷石と漆喰の特徴を持つ古くて新しい壁さわりたくなる壁「とちタッチ」です。大谷石・宇都宮市大谷町産・全国で唯一の産地・古代より建築に利用・吸湿性に優れる・高価で施工性に難あり 漆喰・佐野市葛生町産・全国で有数の産地・古くから建築に利用・調湿性、耐火性がある・比較的安価に施工できる</p>			
			
製品名	さわりたくなる壁「とちタッチ」		
求めるパートナー	住宅、寺社仏閣修繕、公共施設修繕、栃木県を愛する人		

P-002		兵庫県	
姫路市 産業振興課			
https://www.city.himeji.lg.jp/		TEL	0792212513
<p>がんばる姫路のものづくり応援中!</p> <p>姫路市では、優れた新製品・新技術の開発経費の一部支援、見本市・展示会等への出展に関する必要経費の補助等を行っています。</p>			
			
展示概要	姫路市内の企業紹介、ものづくり企業の支援		
求めるパートナー	姫路市にて、事業展開をしている (予定している) 中小企業、団体		

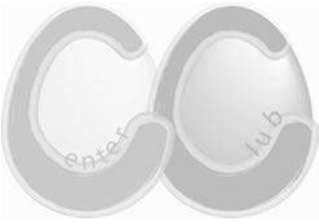
P-005		栃木県	
栃木県中小企業団体中央会			
http://www.tck.or.jp/		TEL	0286352300
<p>栃木県内中小企業の高い技術力と強固な連携によって 生み出された新商品は、一見の価値有り!!</p> <p>他にはない、極圧の鉄板を組み合わせた焚き火台「わすら火」による耐久性と燃焼性、有体木材の有効活用によるSDGsへの取組。 栃木県宇都宮市の「大谷石」と栃木県佐野市の「漆喰」を活用した新たな壁材「とちタッチ」の持つ吸湿性と調湿性+漆喰の持つ抗ウイルス効果を備えた高機能で画期的な壁材。</p>			
			
展示概要	栃木県中央会の支援する県内中小企業の異業種連携		
求めるパートナー	出展企業との取引、事業提携等を希望する企業等。		

P-005		生産性向上 経営革新	
ロケットストーブ開発グループ (RSグループ)		環境・社会 その他	
[ケイアイソフト(株) / (有) 大塚金型製作所 / (有) 真京精機 / (有) 福田印刷 / (株) 無垢の会]			
https://kis-company.jp/		TEL	0282851370
<p>・わすら火(折り畳み式焚き火台) 火を囲み時間を忘れひとときを楽しむ ・RS(組立式ロケットストーブ) 自然と炎と遊ぶ</p> <p>・わすら火(折り畳み式焚き火台) 焚き火の楽しさを後押しする新しいアイテム 商標・意匠登録済み 特許出願中 ・RS(組立式ロケットストーブ) 熟練の技を持つ職人による手作りの逸品 意匠登録済み 特許登録済み共通 高耐久性、高燃焼効率、組立式によりコンパクト収納 「遊炎筒」-商標登録済み</p>			
			
製品名	小林式遊炎筒「わすら火」、小林式遊炎筒「RS」		
求めるパートナー	アウトドア及び防災関連商品を取り扱うディーラー		

P-002		SBIR	
兵庫県			
マルイ 鍍金工業株式会社		産業・技術 表面処理・接合	
http://www.e-marui.jp/		TEL	0792461124
<p>電解研磨と陽極酸化の表面処理技術では 日本トップレベル。 常に新技術開発に挑戦</p> <p>●ニオブの電解研磨、陽極酸化の技術は世界トップレベル その技術を活用したニオブ応用商品の開発、製造、販売 ●タンタル及びチタンの電解研磨、陽極酸化の技術も世界トップレベル ●ステンレスの「電解研磨と不動態化と陽極酸化との融合技術」開発(2010年)は世界初。現在、医療や半導体分野で活用を頂いている。</p>			
			
製品名	ニオブ材の陽極酸化サンプル品		
求めるパートナー	共に、ニオブ、チタンの応用商品を開発、販売に挑戦頂ける企業様		

P-002		兵庫県		SBIR	
ヤエガキ醗酵技研株式会社				産業・技術 素材・材料	
http://www.yaegaki.co.jp		TEL	0792688070		
<p>超微細のナノファイバー</p> <p>低アレルギー性のバイオマテリアル</p> 					
製品名	β-キチンナノファイバー (NF)				
求めるパートナー	全ての方				

P-002		兵庫県		生産性向上 VENTURE	
Yamada Power Unit				産業・技術 制御・ロボット	
http://www.!!!.co.jp		TEL	08019677701		
<p>ドローンの長時間飛行を可能とする シリーズハイブリッドユニット</p> <p>これまで自動車レースへパワーユニット(モータインバータ)を供給してきており、モータスポーツで培った極限まで無駄をそぎ落とす小型軽量化、ハードソフト、モータインバータのすり合わせを高い次元で実現してきました。その技術をベースに車載製品からドローン製品まで様々な製品を開発しています。</p> 					
製品名	無人航空機向けハイブリッドユニット				
求めるパートナー	ドローンを使用する企業、物流企業、インフラ点検等実施企業				

P-008		福岡県			
福岡県工業技術センタークラブ					
http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/center_club/club.htm		TEL	0929257400		
<p>センタークラブ会員企業2社の製品等をご紹介します。</p> <p>センタークラブ会員企業2社のスタッフが製品の紹介を行います。お気軽にお越しください。</p> 					
展示概要	センタークラブ会員企業2社の紹介				
求めるパートナー	ものづくり中小企業等				

P-008		福岡県			
アイクオーク株式会社					
https://www.iquark.co.jp/		TEL	0924105500		
<p>新型コロナウイルスを0.1秒で不活化でき、 VOCガスを環境指針値以下まで分解可能な 空気浄化装置</p> <p>「IQ fresher ZERO」「AirNEX400」 新型コロナウイルスを0.1秒で不活化できる九州大学共同開発の空気浄化装置です。化学物質分解や脱臭性能も優れています。今回、新商品の大容量機種「IQ fresher ZERO EX」を展示いたします。</p> 					
製品名	空気浄化装置				
求めるパートナー	空気浄化装置の販売をしていただける企業様				

P-008		福岡県			
株式会社戸畑製作所					
http://www.tobata-s.com		TEL	0934717789		
<p><熱交換・通電部品は銅> 純銅鑄物、銅溶接技術や拡散接合を使用した通電部品 <新分野へのカギは軽量+α> マグネシウム合金を使用した次世代製品への展開 マグネシウム合金の特性に弊社の組成開発で+αの価値を提案</p> <p>国内外の大手企業へ長年納入している大型純銅鑄物製品・溶接技術を駆使した異種金属の製缶品や拡散接合で製作した通電部品、異種金属の接合、実用金属最軽量難燃性マグネシウム合金の開発製品及び粉末を用いた3D造形品の展示</p> 					
製品名	銅鑄物・異種金属溶接品・拡散接合品・難燃性マグネシウム合金製品サンプルの展示				
求めるパートナー	熱交換、通電分野の設計・プラント企業、軽量化を必要とする企業				

P-006		福島県			
公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構					
https://www.fipo.or.jp		TEL	0245816890		
<p>「福島イノベーション・コースト構想」で生まれた 最先端の技術とソリューションを紹介します。</p> <p>福島イノベーション・コースト構想の重点分野の内、ロボット・ドローン、農林水産業、医療関連の分野の8事業者がそれぞれの技術とソリューションを紹介いたします。お気軽にお越しください。</p> 					
展示概要	出展事業者の商流加速化支援				
求めるパートナー	福島イノベーション・コースト構想で生まれた技術等を取扱う商社				

パブリック共同出展

P-006		生産性向上	VENTURE
福島県		健康・福祉 ロボット	
株式会社アイザック			
http://www.aizuk.jp		TEL	0242858590
<p>keipuhは、従来の車いすと違い後方から乗り降りでき、利用者の落下リスク及び介護者の腰痛なども軽減可能です。さらには、介護人材不足による一人介護の実現にも貢献します。</p> <p>サービスロボット、特に、医療・介護ロボットの研究開発行っております。弊社は、病院の子会社であることから病院や関連施設と密に連携が可能で、病院の医師、看護師、施設などの介護者などからの意見を取り入れ、また、実際の利用者様からの意見も取り入れた商品を展示しています。</p>			
製品名	KEIPU(後ろのり移乗・移動ロボット)		
求めるパートナー	サービスロボットの開発及び自律走行など技術を持った企業		



P-006			
福島県		環境・社会 農林水産業高度化	
アグリ・コア株式会社			
https://agricore.co.jp/		TEL	0244269844
<p>高付加価値わさびの栽培をローリスク、ハイリターン、ハイスピードで事業構築できます。また、ライセンスは栽培技術+環境制御・栽培管理システム(IoT)を提供し、伴走型で支援いたします。</p> <p>当社の栽培技術を用いることで、冷涼な環境でしか生育しないわさびを平地でかつ、短期間で栽培することができます。約300坪の施設(ハウス)で1万株のわさびを定植でき、収益の安定化を図ることができます。また、当社のわさびは、辛味成分等の有用成分が高含有のため、付加価値の高いわさびを市場に供給可能です。</p>			
製品名	先端のIoTとバイオテクノロジーを活用したわさびの超促成栽培技術のライセンス提供		
求めるパートナー	食品加工会社やアグリ事業に新規参入を希望する企業		



P-006		生産性向上	VENTURE
東京都		健康・福祉 ロボット	
株式会社イノフィス			
https://innophys.jp/		TEL	0352251083
<p>中腰姿勢が楽になる。着る、筋肉。</p> <p>中腰姿勢を保つ、人や重い物を持ち上げるなどの作業時に腰の負担を低減するアシストスーツです。最大25.5kgfの補助力、重量は3.8kgと軽量。防水・防塵規格IP56取得。電力を使用しないため稼働時間や場所を選ばず、製造・農業・介護・物流・建設などさまざまな作業現場でご利用いただけます。</p>			
製品名	マッスルスーツ Every (エブリイ)		
求めるパートナー	セールspartner (販売代理店)		



P-006			
福島県		産業・技術 制御・ロボット	
株式会社大和田測量設計			
http://info@geo999.com		TEL	0240274151
<p>3D点群データをレーザードローンを用いて取得し、高精度地図データを作成し自動運転に応用することや、土量測量等を迅速にできる。赤外線カメラ搭載によるドローン利用の太陽光発電パネル点検業務等を実施できる。</p> <p>福島県新事業分野開拓者認定制度 令和2年7月20日認定 「ドローンによる災害時即時情報収集システム」 福島県から認定をいただいております。</p>			
製品名	各種ドローンによる測量		
求めるパートナー	自動運転等高精度地図が必要な企業 建設業で土量計算が必要な企業		



P-006		生産性向上	VENTURE
兵庫県		健康・福祉 ロボット	
富士コンピュータ株式会社			
https://ai-giken.net/		TEL	0794271111
<p>本製品はAIによる会話機能を備えたコミュニケーションロボットであり、介護に特化したAIエンジンを搭載し自然言語処理技術に応用した人間らしい会話により、認知症ケアや運動機能向上を促進します。</p> <p>・言語認識能力 約5,000語 ・服薬確認機能 利用者さんがお薬を飲まれたか確認します。 ・画像認識 カメラで物体を認識し、判別します。 ・体操機能 座って居てもできる「ふくちゃん体操」で運動支援と健康促進。 ・歌唱機能 季節に合わせた24曲の楽曲を歌います。</p>			
製品名	介護支援AIロボット「ふくちゃん」		
求めるパートナー	基板設計・製造やロボットの設計・組立を行う企業		



P-006		生産性向上	VENTURE
福島県		健康・福祉 ロボット	
株式会社ヘルステクノロジー			
https://htf.jp		TEL	0244320005
<p>～業務効率化から業務改善へ～ 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)の「令和2年度ロボット介護機器開発・標準化事業」に採択され、1年間の実証実験の中で蓄積してきたノウハウをご紹介します</p> <p>これまでは介護記録の入力効率化を目指してきました。さらに生産性の向上に資するために何が出来るかを介護施設と共に試行錯誤してきました。センサと記録の連携、業務時間分析、ダッシュボード機能などを新しく実装し、「使いやすい」から「サービスの質の向上」を目指す体制づくりをサポートします。</p>			
製品名	業務改善機能付き介護記録システム「FTCare-i TOS」		
求めるパートナー	医療介護福祉事業者を販路に持つメーカーや商品サービス提供企業		



P-006		福島県		産業・技術 制御・ロボット	
株式会社リビングロボット		https://livingrobot.co.jp/		TEL 07026531376	
<p>パソコンやタブレットなどのプログラミング環境で作成されたプログラムにて動作させるロボットです。「メカトロウィーゴ」をキャラクターに採用し、パーツ交換などの従来の楽しみに加え、二足歩行を可能にしました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハセガワ社プラモデルとの共通サイズ(1/20スケール) ・サーボモーター:8個搭載(足3個x2、肩1個x2) ・スピーカーとマイクを搭載 ・各種センサー(加速度/距離/照度)搭載 ・BluetoothおよびWiFi経由による、ロボット制御が可能 					
					
製品名		プログラミングロボット「あるくメカトロウィーゴ」			
求めるパートナー		ロボットの販売・サポートを行っていただく企業			

P-006		福島県		生産性向上		環境・社会 高機能建築・建材	
合同会社良品店		https://panel-log.com/		TEL 09077907691			
<ul style="list-style-type: none"> ・無垢材を気軽に。木のぬくもりに包まれるスタイル。 ・林業をはじめとした木材関連産業の活性化と地球環境の保全を両立します。 ・日本が誇る森林資源の高度利用を行います。 <p>「パネルログ構法」は、主に地方の木材関連産業の出口を広げるために開発した。①木造建築構法の全体的な単純化・効率化を行い、木材をふんだんに使用した建築部材(壁・床・屋根)を工場での機械製造を可能にした。②木材調達、生産、施工までの一連のパッケージの構築。これにより木材利用の促進と林業再生を目指す。</p>							
							
製品名		林業再生を目指すパネルログ構法と生産・施工プロセスの開発					
求めるパートナー		営業、国内外販路拡大を行う企業					

P-001		千葉県		産業・技術 情報・通信	
船橋商工会議所		https://www.e-funabashi-cci.or.jp		TEL 0474358211	
<p>【共同ビジネスマッチング事業】 事業者の情報発信を支援し、企業と企業を繋ぐビジネスマッチング! 【船橋市ものづくりグランプリ制度】 Made in Funabahiの新製品を発掘!</p> <p>【共同ビジネスマッチング事業】 専任のコーディネーターが船橋市で事業をされている皆様のニーズやシーズをつなぎ、取引活性化を支援しています。 【船橋市ものづくりグランプリ制度】 市内の中小企業者が生産する優れた新製品の普及を目指し、市が定める基準を満たす製品を市が認定することにより、販路開拓を支援します。</p>					
					
展示概要		共同ビジネスマッチング事業・船橋市ものづくりグランプリ制度			
求めるパートナー		個人を含む商工業者、団体(事業規模問わず)			

P-001		神奈川県		産業・技術 情報・通信	
株式会社ウィザード		https://wiz-t.jp		TEL 0427055545	
<p>受付をもっと楽に。安全に。安心に。リーズナブルに。 iPadと2次元バーコードで受付を一瞬で。</p> <p>令和2年度船橋市ものづくりグランプリ受賞。会社イベントやイベント・セミナー等、様々なシーンにおいて、iPad・iPhoneと2次元バーコードを利用し非接触による受付を実現します。また、新型コロナウイルス対策として接触者相関図を表示することができ、追跡調査に役立ちます。</p>					
					
製品名		アボ楽			
求めるパートナー		販売パートナー			

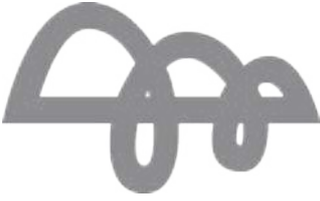
P-001		千葉県		生産性向上		環境・社会 その他	
株式会社スマートセンシング		http://smart-sensing.co.jp		TEL 0477678178			
<p>豊富な知識と経験に基づいたお客様の「見たい」を実現するセンサ・モジュール等の開発のご提案。 小型・軽量・静音のSmart Fanの装着で、蒸れない、眼鏡が曇りにくい、二酸化炭素濃度を下げる効果。</p> <p>各種センサ(光、MEMS、電波、音波など)を組み合わせデジタル化したモジュールにすることで今まで確認できなかった状態の「見える化」が可能になります。 弊社は、長年にわたるLSIの設計、センサ、アクチュエータの開発を通して得た豊富な知識と経験に基づいた確かなソリューションをお客様に提供します。</p>							
							
製品名		マスク用Smart Fan、空気清浄機、小型環境センサ(浮遊粒子、CO ₂ など)					
求めるパートナー		センサ・モジュール試作から量産までの組立対応できる企業					

P-001		千葉県		生産性向上		環境・社会 防災・減災	
株式会社セイエイドーKVSコーポレーション		https://seieido.com		TEL 09016168029			
<p>怖い地震が来る前に危険予知の感度を高めよう 地震に対する予備知識とその時の対策は遅過ぎるということはありません 地震に対する心とモノの準備について行動を起こし 当社の防災ブックを一読ください</p> <p>まさかと思っても、天才是、季節、場所、時間を選ばずに、やって来ます 大地震の時は体験者の多くは動くこともできません そこで、いざというとき、身の安全を図るための防災ブックに目を通してください。</p>							
							
製品名		防災ブック、その他					
求めるパートナー		遊び心のある会社					

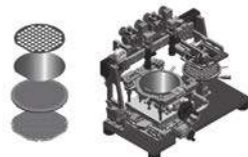
パブリック共同出展

P-001		生産性向上
千葉県		
株式会社日本省力技術研究所		
産業・技術 機械部品・機器		
https://www.dispenser.jp/	TEL	0474773521
<p>弊社の二液混合吐出装置は、マイクロギャポンプを使用した液体定量吐出装置で、ポンプの回転角度と吐出量が正確に比例するため、温度、粘度等による吐出量の変化がほとんどなく正確な吐出が出来ます。</p> <p>オリジナル構造のマイクロギャポンプ(容積計量型、弊社独自)を使用した液体定量吐出装置を製造しています。エポキシ樹脂、ウレタン樹脂等の二液性接着剤をカートリッジ式のミキサーで混合しながら微量塗布が出来、ロボット等と組み合わせた自動吐出に対応できます。</p>		
		
製品名	接着剤吐出装置 二液混合吐出装置、一液精密吐出装置	
求めるパートナー	接着剤・樹脂メーカー、自動化・省力化機器商社・メーカー	

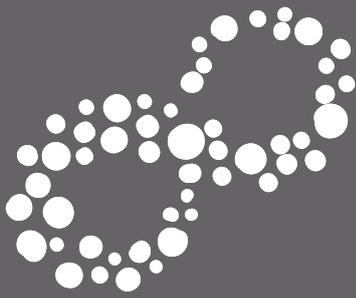
P-001		生産性向上	VENTURE
千葉県			
株式会社ワールドビジネスサプライ			
産業・技術 電気電子機器			
https://world-biz-sup.com/	TEL	0474042125	
<p>■オリジナル商品 ～新しいライフスタイルを提案するスタイリッシュな除菌商品～ ■OEM製造代行サービス ～ハイテク商品のオリジナル商品作りをワンストップでトータルにサポートします～</p> <p>■多機能除菌ボックス 新しい除菌習慣を提案します。スマートフォン・マスク・腕時計・アクセサリなど身の回り品をUV-Cとオゾンダブル効果で徹底的に除菌します。 ■歯ブラシ除菌ケース 3分間で99.9%、歯ブラシを徹底的に除菌します。 ■中国輸入代行・OEM製造代行 中国でのモノづくりはお任せください!</p>			
			
製品名	中国深圳を活用したオリジナル商品とOEM製造代行サービス		
求めるパートナー	中国でのモノづくりに係る事業をされている会社		

P-003		
宮城県		
公益財団法人宮城県産業振興機構		
http://www.i-port.or.jp/	TEL	0985743850
<p>志を持ってひなたの国をリードする企業を応援します。</p> <p>宮城県は、産学金労官による「宮城県企業成長促進プラットフォーム」を組織し、高い志を持つ成長が期待される企業(成長期待企業)が「ひなたの国のリーディングカンパニー」になれるように各構成機関の支援ノウハウや施策を効率的に集中投入して支援しています。</p>		
		
製品名	宮城県企業成長促進プラットフォームによる、経済を牽引する中核企業を目指す成長期待企業への集中的な支援	
求めるパートナー	宮城県の中核企業を目指す成長期待企業を含む中小企業。	

P-003		経営革新
宮城県		
株式会社九建		
環境・社会 環境改善・保全		
http://santel.co.jp	TEL	0985775533
<p>あきらめていた頑固な汚れ落とします。 素材を傷めず環境にも優しい工法でカビや汚れを根こそぎ分解!</p> <p>国土交通省が今までにない新しい技術を認定する制度「NETIS」に除菌洗浄として初めて認定された工法です。建物の壁面や屋根、公共施設の歩道等のカビを根元から除菌・分解することが可能な為、素材を傷めることなく汚れやカビを落とし、効果(安全や見栄え)を持続させることが出来る環境にやさしい工法です。</p>		
		
製品名	特殊分解洗浄工法「カビとり隊」	
求めるパートナー	FC加盟希望企業、清掃業等で汚れ落としに困っている企業	

P-003		生産性向上	SBIR
宮城県			
株式会社システム技研			
産業・技術 機械部品・機器			
http://www.sys-gi.co.jp/	TEL	0986275300	
<p>“お困りごとはございませんか?”九州から世界へ、宮崎で創業して37年。国からも表彰された確かな技術力で貴社のものづくりをサポートいたします!【産業用装置、金型、機械部品、検査装置】</p> <p>装置部門では自動車・電池・半導体分野向けにロボット・搬送・外観検査装置の設計から据付まで一貫して行いノウハウを蓄積してまいりました。部品加工部門では精密機械部品加工・金型用部品加工を得意とし、検査部門を有するため、高い製品評価を得ております。</p>			
			
製品名	省力化設備、機械加工部品		
求めるパートナー	省力化で生産性を上げたい企業、機械部品・治具を希望の企業。		

P-003		経営革新
宮城県		
株式会社ワン・ステップ		
環境・社会 防災・減災		
https://air-bosai.com/	TEL	0985645399
<p>災害時の避難所のパーティション、飛沫防止対策にも対応! 日常でも災害時でも使える多機能性 空気を入れるだけ軽々持てる軽さ、コンパクトさ 企業ロゴを入れてオリジナルデザインも可能広告としても活用できます</p> <p>「ドロップステッチ構造」の製品です。ドロップステッチ構造とは、空気を入れて膨らませる部分に無数の糸を張り巡らせた構造のことです。この構造のおかげで、空気を入れても風船のように丸く膨らむことなく、パネルの形状を維持することが可能になっています。「ジョイントエアパネル」は商標権を取得しております。</p>		
		
製品名	ジョイントエアパネル	
求めるパートナー	防災関連業種、建設業関連の商社・販売会社、地方自治体	



インキュベーション・FASTAR 認定企業出展

リアル展示会・オンライン展示会に出展する企業を掲載しています。



インキュベーション・FASTAR認定企業出展

Q-001		静岡県			
アンヴァール株式会社		環境・社会 その他			
http://www.aonbarr.co.jp		TEL		0534610126	
<p>「日本を資源大国に!」</p> <p>海水からマグネシウムを選択的に回収します。環境にも低負荷な方式を採用しています。</p>					
製品名	海水からの有用物質回収とCO ₂ 固定化				
求めるパートナー	輸送機器メーカー。軽合金メーカー。CO ₂ 削減を目指す企業。				

Q-002		神奈川県			
飯田製作所		産業・技術 機械部品・機器			
https://iidaf.com		TEL		0457193849	
<p>樹脂ベアリング:水中・海水内使用可能なベアリング</p> <p>樹脂切削加工「自動車部品」の安定品質・大量生産技術を高度化! 軽量化と強度を両立したノングリスの樹脂ギアを実現! 「耐薬品性、防汚、絶縁性、自己潤滑性、低摺動抵抗」の切削加工品を体感! ①PEEK樹脂切削加工の樹脂ベアリング②PTFE樹脂製耐水素シール・パッキン組品③フッ素樹脂(PTFE)と金属接合品</p>					
製品名	金属より軽い高剛性PEEK樹脂切削加工				
求めるパートナー	有機溶剤有機性ガス環境下で回転等を長期的維持する必要な企業				

Q-003		東京都			
エムバイオテック株式会社		健康・福祉 医療・診断			
https://www.mbiotechnology.com/		TEL		09084865727	
<p>マイコプラズマ感染症の「診断」「治療」「予防」に総合的にチャレンジする創業系スタートアップ 急性から慢性の多彩な症状を呈し難病化するマイコプラズマ感染症対策への解決策として最先端の医療 DX を提案</p> <p>マイコプラズマ感染症に対する診断薬・治療薬・予防医療に関する技術を保有している。マイコプラズマ特異的糖脂質抗原の国際特許と、その抗原の合成技術を使った世界初の合成糖脂質抗原を使って、感染状態を精密に把握する診断薬(MID Prism®)を開発し、最先端予防医療を国内の指定医療機関で実施している。</p>					
製品名	感染症に強い社会(スーパーシティ)に向けてグローバル展開するマイコプラズマ感染症予防医療 DX				
求めるパートナー	国内外の製薬企業、合成・製剤化・前臨床試験・臨床試験委託企業				

Q-004		京都府			
オオクマ・ソリューション関西株式会社		健康・福祉 施設・設備			
http://www.os-kansai.co.jp		TEL		0774661770	
<p>服薬介護支援システムにより作業者の心理的ストレスを和らげます。介護職員の負担低減と業務効率化を実現するのが服薬介助支援システムです。</p> <p>導入コストを考慮し市販のスマートフォン等のモバイル端末を使用します。薬包の素材が透明や白濁等、多様であるため、画像処理を適用するには不利な条件となります。そのため、本システムではAIを用いることで性能を向上させ、その機能を実現させています。</p>					
製品名	服薬介助支援システム				
求めるパートナー	医療業界				

Q-005		千葉県		生産性向上		SBIR	
株式会社三栄興業				産業・技術 素材・材料			
http://www.misato-net.com/3ak/		TEL		09082598251			
<p>ポリプロピレンの精密熱分解により得られる両末端二重結合ポリプロピレンをベースとした新規変性ポリプロピレンの試作を行っています。また、ほかのプラスチックについても変性プラスチックの開発を行っています。</p> <p>市販変性ポリプロピレンよりも接着性・塗装性を改善</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>市販マレイン酸変性PP</p> <p>PPV 充填材界面に層析 ↓ 不完全な接着</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>弊社開発のPPアイオノマー</p> <p>PPマトリックスで結晶化 ↓ 強力に接着</p> </div> </div>							
製品名		次世代型プラスチック「ポリプロピレン2.0」					
求めるパートナー		プラスチック原料・成形・化学・塗装・接着剤・自動車メーカー					

Q-007		大阪府		生産性向上		SBIR	
下西技研工業株式会社				産業・技術 物流・搬送			
http://www.simotec.co.jp		TEL		0729666131			
<p>瞬間通電で磁力をON/OFF切り替え!無通電で吸着し続ける磁気式アタッチメントデバイス</p> <p>無通電時にも吸着力を維持できる、画期的なマグネットホルダーです。わずか2cmという薄さながら強力な吸着力を発揮します。瞬間通電でON/OFFの切り替えが可能な省電力性能により、モバイルバッテリーでもご使用いただけます。</p> <div style="text-align: center;"> </div>							
製品名		スイッチングマグホルダー					
求めるパートナー		ドローンメーカー、空中搬送機メーカー、AGVメーカー					

Q-009		静岡県		生産性向上		VENTURE	
株式会社シルバコンパス				産業・技術 ソフトウェア			
https://silvacompass.co.jp/		TEL		0368091072			
<p>会うことも話すこともできない憧れのあの人とプライベート空間でふたりきりでお話しできたら…夢のような体験をTalk-Withが実現します。</p> <p>1対1で「見る・聞く・話す」→ 対話型サービスプラットフォーム 従来のチャットボットは、問題解決だけできればよい【質疑応答】タイプ。やり取り(対話)はできるだけ短くしたいもの。 Talk-Withは相手と話題を共有できる【会話】タイプ。 会話の「楽しさ」を演出できる映像を使った対話型サービスです。</p> <div style="text-align: center;"> </div>							
製品名		映像対話サービス Talk-With					
求めるパートナー		VC、サービス事業を持つCVC コンテンツホルダー					

Q-006		東京都		生産性向上		SBIR	
ジーワン株式会社				産業・技術 ソフトウェア			
https://www.g-1.ne.jp		TEL		0364169230			
<p>医療機関・医薬品業界・大学・学会向けにWebサイト・システム・アプリ開発、オンライン配信サポートなどのITソリューションを提供いたします。</p> <p>20年を超えるクリエイティブ制作・システム開発の知見を活かし、医療向けに特化してITサービスを提供。大手製薬企業と多数取引があり、国立病院を始めとする医療業界ネットワークに対して、デジタルマーケティングの課題を解決する様々な制作・システム開発やオンライン配信サポートを手掛けています。</p> <div style="text-align: right;"> </div>							
製品名		医療向けITサポート・デジタルマーケティング・オンライン配信					
求めるパートナー		病院などの医療機関、医療系学会、製薬企業					

Q-008		埼玉県		生産性向上		VENTURE	
株式会社ジャパンモスファクトリー				環境・社会 その他			
http://www.jmf.co.jp		TEL		09082442239			
<p>貴金属類など有価金属資源が含まれているにもかかわらず、お金を支払って産業廃液を捨てているのは、もったいないと思いませんか?当製品は、希薄な濃度の金イオンを濃縮回収することによる貴金属吸着材です。</p> <p>当製品の主原料である苔の原糸体を用いた金属回収にかかわる用途特許が2件あります。当製品は、苔の原糸体の大量生産技術、重イオンビーム照射技術、乾燥技術等を駆使することで、この度、製品化に至りました。当製品の運搬管理の簡便化に資する特許を単独で出願しています。ペレット状の製品を展示しています。</p> <div style="text-align: right;"> </div>							
製品名		貴金属吸着材					
求めるパートナー		商社、表面処理関連、化学繊維工業分野の企業、装飾品製造企業。					

Q-010		大阪府		生産性向上		VENTURE	
センスプロ株式会社				産業・技術 電気電子機器			
http://www.sense-pro.com		TEL		0643085182			
<p>各種液体に直接浸漬して液体状態監視できるセンサをコア技術として、IoTセンサシステムをワンストップで提案・開発・事業化までをサポートします。</p> <p>液体の中でも潤滑オイルの汚れを検知するセンサです。オイルは汚れで定期的に交換が必要です。オイルの汚れは、主にオイル内コンタミと酸価状態になります。このコンタミ状態と酸価状態を検出することでオイルの交換時期が分かります。</p> <div style="text-align: right;"> </div>							
製品名		液体監視センサー（水質、劣化、異物混入をモニタリング）					
求めるパートナー		液体監視が必要な企業と連携を考えています。					

Q-011 北海道 生産性向上 VENTURE 3000 SBIR FASTAR

株式会社調和技研 産業・技術 ソフトウェア

https://www.chowagiken.co.jp/ TEL 0117177017

調和技研が提供する画像系・言語系・数値系の3つのAIエンジンは、現場の課題に合わせてカスタマイズすることで、企業ごとに異なる高難度な課題を解決します。

3つのAIエンジンは、次のことを可能にします。①画像系:画像データを用いた物体認識・画像分類などにより、製造業のDXを支援します。②言語系:文章に表れる感情を分析し、非対面のコミュニケーションを円滑化します。③数値系:データ解析を軸とした最適化、異常検知であらゆる業種の生産性向上を推進します。

自社開発AIエンジン代表事例紹介

製品名 画像系AIエンジン「Visee」/言語系AIエンジン「Lango」/数値系AIエンジン「Furas」

求めるパートナー ・当社開発実績を共同でサービス化頂ける企業様

Q-012 宮城県 VENTURE SBIR

東北マイクロテック株式会社 産業・技術 電気電子機器

http://www.t-microtec.com/ TEL 0223986264

チップレベルから12"ウェハレベルの三次元積層の試作受託サービスを行います。また、お客様のご要求に合わせ、新しい開発技術を取り込んで最先端の三次元積層LSIをご提供します。

デバイスの種類に寄らず、プロトタイプ三次元積層試作を受託できる日本で唯一のファウンドリです。常に新しい技術の研究開発を並行して進めており、この成果を積層試作に適用してお客様に新しいデバイスのソリューションを提供します。

製品名 三次元積層LSIの試作・加工の受託サービス

求めるパートナー 半導体設計のfabless会社。

Q-013 愛知県 生産性向上 VENTURE FASTAR

株式会社トライエティング 産業・技術 ソフトウェア

https://www.tryeting.jp/ TEL 0529792119

低コストで早くAI導入が可能、ノーコードAIクラウド、UMWELT

本製品は、専門的なAI知識がなくても、ノーコードでアルゴリズムのブロックをパズルのように組み合わせるだけで簡単にAIを活用頂けます。このサービスを利用して、在庫管理、需要予測、勤務シフト作成など幅広い業務領域での自動化を実現してまいりました。デモ画面を展示いたしますので是非お試しください。

製品名 UMWELT(ウムベルト)

求めるパートナー 業務効率化のための特殊なアルゴリズムを開発する企業

Q-014 福岡県

西日本設計工業株式会社 産業・技術 機械部品・機器

https://jetfujin.com/ TEL 0935719521

①～オゾンを噴流に乗せて～部屋の隅々まで行き渡る。②オゾンのウイルス不活化、殺菌効果は各研究機関等で実証済。③オゾンとウイルスとの接触を重ねて除菌、さらに噴流機能による空気環流の相乗効果。

①噴流機能によって、オゾンを空間の隅々まで、平均的に行き渡ります。②オゾン効果を高める目的で、一定の高いオゾン濃度維持が必要のため、施設などの営業時間前後など、無人時の作動を原則としています。③一方で、噴流機能を活用した室内空気環流による換気で、ウイルスや細菌の除菌を促進します。

製品名 「ジェット風神」(オゾンによる除菌と換気装置)

求めるパートナー ・本件噴流装置を進化させるための応用技術の連携・共同研究。

Q-015 福岡県 生産性向上 VENTURE

株式会社ハウストーン 環境・社会 環境改善・保全

https://house-stone.com/ TEL 0926224135

ナノバブル(超微細気泡)を生成させるためには、従来大型機械式による生成が一般的であったが、それを小型の装置(電源不要・メンテナンス不要)で、簡易的に発生させることができる

「簡易ナノバブル発生装置(Nano Flux / Nano Full)」は、すでに大手企業への導入実績があり、効果を体感・確認した段階で更に拡大展開中

製品名 「簡易ナノバブル発生装置(Nano Flux / Nano Full)」

求めるパートナー 新しい製品への応用を検討できる企業

Q-016 熊本県 VENTURE FASTAR

歯っぴー株式会社 健康・福祉 衛生・予防

https://plaque-detection.jimdo.com/ TEL 0963433265

**①除菌バック 薬液不要、化学薬品の残留物のない新しい除菌方法
②微生物蛍光ライト 肉眼で見えない微生物蛍光による新しい視覚拡張方法
③染め出しライト 口腔内細菌に光を当てただけの新しい歯垢の可視化方法**

微生物蛍光ライトは、励起光を照射して微生物をリアルタイムで観察できる蛍光イメージング方式を応用した機器です。ホルフィリンを産生する微生物から発せられる赤い蛍光と緑膿菌から発せられるシアン色の蛍光を可視化します。*全ての微生物に対して効果があるわけではありません。

製品名 光技術を用いた視覚の拡張、及び光除菌

求めるパートナー 皮膚科領域や獣医、訪問医療機器の取り扱い事業者を希望

インキュベーション・FASTAR認定企業出展

Q-017		生産性向上	VENTURE
京都府		産業・技術 その他	
Patentfield株式会社			
https://patentfield.com/		TEL	0759255878
<p>世の中にもっと簡単に特許を検索できるシステムがあって良い もっと的確に早く検索できるシステムを作りたい それで多くの人にもっと簡単に知財を活用できるようになって欲しい 「多くの人知財を利用できる世の中に」</p> <p>知的財産関係者には、特許動向調査、競合他社分析での業務効率化にご活用いただけます。研究開発者には、アイデアや発明考案に関する特許検索にご利用いただけます。詳しくは、当社ホームページの活用ガイドをご参照ください。 https://patentfield.com/help/utility-guide</p>			
製品名		AI特許総合検索・分析プラットフォーム「Patentfield」 (/パテントフィールド)	
求めるパートナー		販売代理店（特許調査会社など）	

Q-018		生産性向上	VENTURE	SBBIR
京都府		産業・技術 その他		
株式会社パリティ・イノベーションズ				
http://www.piq.co.jp		TEL	0667538244	
<p>液晶ディスプレイなど任意のものをただ背面に置くだけで、その映像を何も無い空中に映し出す光学素子「パリティミラー®」</p> <p>当社は、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)が開発した二面コーナリフレクタアレイを実用化させるために設立されたNICT発ベンチャーであり、NICT特許の独占的通常実施権契約を締結しています。</p>				
製品名		パリティミラー®		
求めるパートナー		コンテンツやシステムのサプライヤー		



Q-019		生産性向上	VENTURE
熊本県		環境・社会 環境改善・保全	
フラッグス株式会社			
http://www.go-flags.jp		TEL	0962476050
<p>①消臭、抗菌、抗ウイルス効果を持った特殊な塗料を使用したシート。②容器を振るたびに味が変化するカスタマイズなふりかけ</p> <p>①アドレット®は消臭、抗菌、抗ウイルス効果を持った特殊な塗料を使用したシートです。②シャカシャカ®ふりかけは、ふりかけを振るたびに味が変化する容器を開発しました。</p>			
製品名		①アドレット②シャカシャカふりかけ	
求めるパートナー		新しい商品を全国展開するための代理店、販売店。	



Q-020		生産性向上	VENTURE	FASTAR
愛知県		環境・社会 環境改善・保全		
株式会社フレンドマイクロブ				
https://friendmicrobe.co.jp/		TEL	0527538208	
<p>油脂分解微生物を利用する低コスト・ハイパフォーマンス排水処理システム</p> <p>名古屋大学で研究開発された従来にない圧倒的な油脂分解能力を誇る微生物製剤と油性排水処理法を提供しています。従来の油脂に対する生物処理の欠点を完全に克服した微生物製剤と微生物分解法による排水処理技術で、本技術は、既存の加圧浮上分離装置の代替法としてだけでなく、補完技術としても実装が可能です。</p>				
製品名		微生物による油性排水処理システム		
求めるパートナー		販売代理店		



Q-021		生産性向上	VENTURE	SBBIR
埼玉県		健康・福祉 医療・診断		
株式会社プロテックス				
http://prote.jp		TEL	0484245722	
<p>ワクチンの後に抗体チェック!『イーゾドク』は、感染リスクや抗体量の推移を数値で管理できます。新型コロナウイルスに対抗した抗体検査サービスです。</p> <p>『イーゾドク』の特徴・抗体を数値で確認できる・ワクチン接種後の抗体の推移をスマホで追跡できます ・病院に行かなくても自宅で採血できるからラク ・国産の検査試薬で検査しているから安心 ・申込みと結果確認がスマホでできるからカンタン</p>				
製品名		新型コロナウイルス抗体検査サービス「イーゾドク」		
求めるパートナー		販売パートナー、フランチャイズパートナー、販促パートナー		



Q-022		生産性向上	VENTURE	
宮城県		産業・技術 測定分析・試験		
ボールウェーブ株式会社				
http://www.ballwave.jp/		TEL	0223026659	
<p>”手のひらサイズの超小型高性能ガスクロマトグラフ”</p> <p>今回開発しました手のひらサイズのガスクロマトグラフは、JAXA様との共同研究の成果を元にボールウェーブが独自開発したもので、小型化と高性能を両立させた今までにない画期的な製品であります。</p>				
製品名		スマートマイクロガスクロマトグラフ” Sylph”		
求めるパートナー		ガスクロマトグラフSylph”活用を目指した実証パートナー		



Q-023

神奈川県



株式会社ユニバーサルスペース

健康・福祉
在宅・見守り

<https://kaigor.com/>

TEL 0455488829

介護リフォームに必要な情報を一括して管理、出力できる専用アプリ

介護リフォームに必要な情報を一括して管理、出力できる専用アプリと、多くの関係者が作成に苦戦している介護保険申請時に必要な理由書を作成できるアプリを展示しています。



製品名 介護リフォーム専用アプリ 理由書作成アプリ

求めるパートナー ケアマネジャーなど介護事業者

Q-024

福岡県



Logic Research Co. Ltd.

産業・技術
電気電子機器

<http://www.logic-research.co.jp>

TEL 81928348441

半導体製品を独自手法による再設計に注力し、国内工場、海外工場の最適なプロセスを用いたEOL品及びLSIの互換品開発を実現し、安定供給をご提供させていただきます。

以下のような製品開発を実現します。
○ゲートアレイ: NEC製CMOS-9HD, N5、富士通製CG47、日立製HG56
○マイコン: ルネサス・エレクトロニクス殿よりライセンスを受けて復刻したH8, SH4, M32R
○アナログ: PDIC, MSKモデムIC

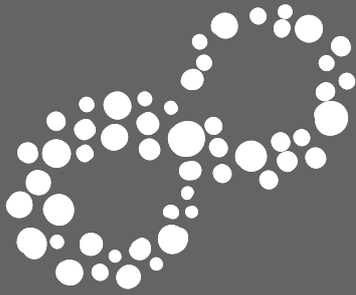


製品名 カスタム半導体製品の開発及び製造販売

求めるパートナー ウェハファウンドリ、アセンブリハウス、テストハウス、設計企業



インキュベーション・FASTAR認定企業出展



支援機関出展

特記のない限り、リアル展示会・オンライン展示会に出展する機関を掲載しています。

O-002

神奈川県

オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会 (JOIC)

<https://www.joic.jp/>

TEL 0445205173

NEDOによる研究開発型スタートアップ支援事業の紹介、NEDOが支援したスタートアップ企業とのマッチング支援を行います。

JOICに入会いただくと、①会員向け各種イベント(NEDOピッチ、ワークショップ、セミナー等)の優先的なご案内、②オープンイノベーションに関するメールマガジンの配信、③オープンイノベーション白書I~Ⅲ版をJOIC HPからダウンロードが可能となります。ぜひJOICにご入会ください!



事業・サービス JOIC活動内容とNEDOスタートアップ支援事業の紹介

求めるパートナー オープンイノベーションにご関心のある中小企業、大企業

O-003

東京都

独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT)

<https://www.inpit.go.jp/>

TEL 0335036051

あなたの会社は知的財産を意識していますか?中小企業の強い味方であるINPIT職員と知財総合支援窓口が、企業の技術・デザイン・商標等知的財産に関する様々な支援を行います!

特許情報の提供等各種サービスをご紹介しますとともに、INPIT知財総合支援窓口の相談スタッフが、アイデア段階から事業展開・海外展開まで、企業経営における知的財産に関する様々な悩み・課題に関する相談等にお答えします。お気軽にお越しください。



事業・サービス 知財の様々な悩み・課題等に関する相談やその他各種サービス

求めるパートナー 中堅・中小・ベンチャー企業、研究開発機関等

O-004

東京都

独立行政法人国立高等専門学校機構

<https://www.kosen-k.go.jp/>

TEL 0426623120

北海道から沖縄まで、全国に展開する国立高専の特長をお伝えして、地域のニーズに関連した研究から、グローバルに展開する研究まで、その魅力をわかりやすくご説明いたします。

ものづくりから生命工学まで幅広い分野の中から、また北海道から沖縄まで全国の高専の研究内容をご紹介します。企業様の課題を承り、各高専との共同研究や技術相談を受けつけます。どうぞお気軽にご相談ください。



事業・サービス 国立高専の研究力・技術力が課題解決をお手伝いします

求めるパートナー 高専と連携した課題解決や新事業展開に興味のある企業や団体

O-006

東京都

新輸出大国コンソーシアム
(事務局独立行政法人日本貿易振興機構 (JETRO))

<https://www.jetro.go.jp/consortium/>

TEL 0335828333

新輸出大国コンソーシアムに参加する官民の支援機関が海外展開に係る相談対応や制度・事業の情報提供等を行います。

海外展開を目指す中堅中小企業様には、新輸出大国コンソーシアムに参加している複数の企業支援機関それぞれの専門性を活かした様々な支援をご紹介します。お気軽にお越しください。



事業・サービス 海外展開に関するご相談等への対応

求めるパートナー 海外展開にご関心をお持ちの中堅・中小企業様

O-005	
東京都	
一般社団法人東京中小企業家同友会	
https://www.tokyo.doyu.jp/	TEL 0332617201
<p>「同友会ってどうゆう会?」活動紹介や活用法でご案内リアル・オンラインでの面談も随時対応 ゲスト参加可能な会合もご紹介致します。面談・入会者には特典をご用意!!</p> <p>①個別面談希望者には先着で当会特製「これからの時代の羅針盤DX文庫」をプレゼント!②創業支援「スタートアップ支援制度」実施中!対象:起業・開業1年未満の個人事業主又は起業家③新規ご入会キャンペーン(12月中旬まで)があります。詳しくは事務局まで!</p>	
事業・サービス	経営者とは何か?がよくわかります!会の活動紹介や活用法、会員の声などをご紹介 個別質問・相談も大歓迎
求めるパートナー	中小企業を支援する行政機関や諸団体



O-007	
東京都	
東京中小企業投資育成株式会社	
https://www.sbic.co.jp	TEL 0354691811
<p>長期安定株主として、中堅・中小企業の成長・発展を支援しております。</p> <p>私ども中小企業投資育成は、中堅・中小企業が抱える、様々な経営課題につきまして、長期安定株主という身内の立場で、親身に相談に乗っております。また企業の成長・発展につながるように、様々な経営支援やアドバイスをこなしています。投資育成制度の具体的な活用方法につきまして、ご紹介させていただきます。</p>	
事業・サービス	投資育成制度(中堅・中小企業への出資および育成)の説明
求めるパートナー	資本金3億円以下の中堅・中小企業。



O-008	
東京都	
一般財団法人日欧産業協力センター	
https://www.eu-japan.eu/ja	TEL 0364080281
<p>EU市場への展開を支援する公的B2Bマッチング支援プログラムです。ビジネス・研究開発パートナー探し、情報源をご案内します。</p> <p>支援内容: 1.EU企業や研究機関とのマッチング支援:インターネット経由・匿名・無料の公的B2Bマッチング(無料)です。EUで開催される見本市での商談会マッチング(無料・200ユーロ程度)もあります。 2.EUに関する情報源:無料で提供できる範囲で、公的情報源を中心に情報源をお探しします。</p>	
事業・サービス	公的B2Bマッチング支援「エンタープライズ・ヨーロッパ・ネットワーク(EEN)」のご紹介
求めるパートナー	EUとの協業に関心の高い中小企業、あるいはそれらの支援団体。



EU-Japan Centre
for Industrial Cooperation
日欧産業協力センター

O-009	
東京都	
一般財団法人日本規格協会	
https://www.jsa.or.jp/	TEL 05017417520
<p>『新しい市場のスタンダードを自ら作って、競争力を強化!』。企業自身主導してJISを制定することによって、例えば信頼獲得やPR等が図れ、もって自社製品の差別化やブランド力・業績の向上等にもつながります。</p> <p>①どうやって自社新開発製品の市場での付加価値を高めようか?②どうすれば自社新開発製品の性能の良さを理解してもらえるか?③品質の高くない類似品が市場を広げてしまうことへの対策が無い④自社新開発製品を効果的にPRするための方法が無い!等でお悩みの企業に対して標準化活用支援によるサポートを行っています。</p>	
事業・サービス	国の「新市場創造型標準化制度」による標準化活用支援先企業の新規開拓及び伴走支援型の規格づくりサポート
求めるパートナー	標準化を目指す中堅中小企業、地方地場産業及び当該の支援機関等



O-010	
東京都	
一般社団法人日本真空工業会	
https://jvia.gr.jp	TEL 0334591228
<p>真空で明日を創る。今や真空技術は、半導体、FPD、エネルギー、医療、自動車、食品などの広範囲な産業を支える基盤技術であると同時に、素粒子物理学や宇宙開発などの基礎科学研究にも重要な役割を担っています。</p> <p>私たちの普段の生活の中でも身近なところに真空は使われています。真空を体感していただくことを目的に真空体験として真空実験を再現します。</p>	
事業・サービス	真空を体感して下さい
求めるパートナー	真空機器等を生産する事業を営む企業、団体。



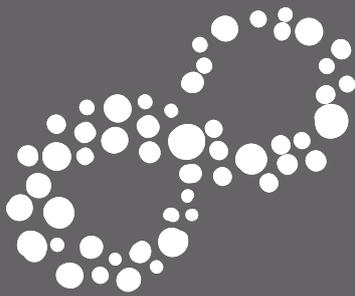
オンライン	
東京都	
香港貿易発展局	
https://japanese.hktdc.com/	TEL 0352105850
<p>海外進出実務に精通したスタッフやアドバイザーが、無料でアドバイスをいたします!</p> <p>香港・中国・アセアン各市場に精通したスタッフやアドバイザーが、実際の業務や実務上の課題についてアドバイスを行いますので、お気軽にお問い合わせください。</p>	
事業・サービス	海外進出相談
求めるパートナー	中華圏企業との取引(販売・調達)や提携希望の中小企業。



支援機関出展

オンライン	
東京都	
公益財団法人三菱UFJ技術育成財団	
http://www.mutech.or.jp/index.html	TEL 0357300338
<p>起業家の夢と技術を長期的な視野で応援します。</p> <p>ものづくり日本を支える技術系ベンチャー企業を応援します。企業の成長ステージにあわせ、研究開発助成金の交付、株式保有、支援先相互交流活動、賛助会員企業紹介、経営相談等を行っています。詳細はホームページをご覧ください。</p> 	
事業・サービス	研究開発助成金、株式保有等の支援制度のご案内
求めるパートナー	技術指向型のベンチャー・中小企業等

O-001	
東京都	
公益財団法人りそな中小企業振興財団	
https://www.resona-fdn.or.jp	TEL 0334449541
<p>りそな中小企業振興財団は、中小企業の技術の振興を図り、わが国産業の発展に寄与することを目的に毎年1回優秀な新技術・新製品の表彰を日刊工業新聞社と共催で実施しています。</p> <p>「一般部門」、「ソフトウェア部門」の2部門において、厳正な審査のうえ優れた新技術・新製品等に対して中小企業庁長官賞(一般部門)、中小企業基盤整備機構理事長賞(ソフトウェア部門)、優秀賞、優良賞、奨励賞の各賞を贈賞し、副賞として最高100万円を贈呈しています。</p> 	
事業・サービス	第33回「中小企業優秀新技術・新製品賞」受賞技術・製品の紹介
求めるパートナー	技術志向のチャレンジングな中小企業の皆様。



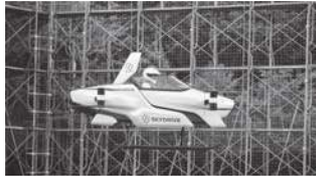
特別展示

特別展示の企業は、リアル展示会のみに出展します。オンライン展示会では、特設ページにて、各企業を紹介しています。また、リアル展示会終了後、会場にて収録した展示内容をオンライン展示会にてアーカイブ配信します。



特別展示

S-001	
東京都	
株式会社SkyDrive	
https://skydrive2020.com	TEL -
<p>空飛ぶクルマ 有人飛行試験機「SD-03」</p> <p>「100年に一度のモビリティ革命を牽引する」をミッションに、「日常の移動に空を活用する」未来を実現するべく、「空飛ぶクルマ」及び「物流ドローン」を開発しています。</p> <p>今回、2020年8月に日本初の有人飛行試験を成功させた、空飛ぶクルマ、有人飛行試験機「SD-03」を映像と展示パネルで紹介します。</p> <p>2025年に大阪ベイエリアでの実用化を目指して開発を進めています。</p>	
製品名	空飛ぶクルマ 有人飛行試験機「SD-03」
求めるパートナー	新しいエア・モビリティの将来性をともに求める企業



S-001	
東京都	
THK株式会社	
https://www.thk.com/?q=jp	TEL 0357303911
<p>製造業向けIoTサービスOMNledge</p> <p>OMNledgeは製造業向けIoTサービスです。簡単・安全・安心・初期コストゼロをコンセプトとし、THK SENSING SYSTEMを活用してLMガイド、ボールねじ、アクチュエータなど機械要素部品の状態を数値化し、CBM(状態基準保全)をサポートし、現場の持続的な生産性工場に貢献します。</p>	
製品名	OMNledge
求めるパートナー	マシンユーザーの設備や生産技術に関わる全ての企業



S-001	
神奈川県	
ベッコフオートメーション株式会社	
https://www.beckhoff.co.jp	TEL 0456501612
<p>最大6自由度の2次元動作が可能な 完全非接触のガイドレス浮遊搬送システム</p> <p>XPlanarは最大6自由度、2次元の動きでまったく新しい搬送の概念を実現します。XPlanar可動子は自由に磁気浮遊しながら移動でき、複数の可動子を同時に制御することが可能です。完全非接触のため機械部品の摩擦はなく、衛生的な環境での使用に適しています。</p>	
製品名	磁気浮遊型搬送システム：XPlanar
求めるパートナー	オープン技術を用いた制御システムの構築が可能なインテグレータ



S-002	
海外	
フォルクスワーゲン (VW)	
https://project.nikkeibp.co.jp/mirai/vw_id3/all/	TEL -
<p>フォルクスワーゲン(VW)グループは「生産性向上」のトップランナーを狙う</p> <p>「ID.3」は、車載ソフトウェア基盤「vw.OS」を搭載した最初のモデルであり、VWの今後のデジタル化戦略を担うモデルです。今回は、「ID.3」を分解し、世界戦略車の「技術力」と「開発の方向性」を読み解きます。</p>	
製品名	最新電気自動車「ID.3」分解展示
求めるパートナー	-



S-003

愛知県



トヨタ自動車株式会社

<https://global.toyota.jp/>

TEL 0565282121

多様なエネルギーから製造可能で地球環境・エネルギーセキュリティに貢献できる水素を燃料とするFCEVは、ゼロエミッションでありながら短い燃料充填時間で長い航続距離を可能とする究極のエコカーです。

新型MIRAIの実車をカットしたモデル。燃料電池の部品配置をご覧いただけます。



製品名 MIRAIカットモデル

求めるパートナー

—

S-005

神奈川県



株式会社ネクサスエア

<https://www.nexusair.co.jp/>

TEL 0449226951

お客様の「梱包・物流」に関するお悩みをエア緩衝材(梱包材)で解決いたします。商品出荷時に発生するパッキング作業の最適化を図るべく具体的なご提案をしております。これからの脱炭素社会に向けても、企業として積極的に取り組んでまいります。

エア緩衝材そのものは空気を利用し緩衝材としているので、他の緩衝材に比べ環境負荷が低いのですが、更なる「脱炭素社会」の実現に取り組むために、2013年より国内で初めてバイオマスプラスチックによるエア緩衝材を製造販売してきました。



製品名 バイオマスプラスチック製エア緩衝材

求めるパートナー

緩衝材についても環境配慮を考えているすべての業種・業態

S-004

大阪府



パナソニック プロダクションエンジニアリング株式会社

<https://www.panasonic.com/jp/company/ppe.html>

TEL 0669055354

(HOSPI)院内搬送の新しいカタチ いつでもどこでも院内搬送の専用スタッフ (HOSPI Signage) 情報発信の新しいカタチ 大規模空間でもすみずみまで情報発信するスタッフ

<HOSPI>

薬剤や検体等の搬送を自動で行う自律搬送ロボットです。24時間365日、人手不足のお悩みにお応えします。

<HOSPI Signage>

情報発信するロボット。建物内を移動しながら、自身のサイネージディスプレイに様々なコンテンツを表示させることで高い情報発信能力を発揮します。



(PiiMo) 効率的で安心・安全なグループでの移動をサポート

<PiiMo>

先頭車両は人が操縦し、後続車両は自動で追従走行します。商業施設内での移動や、美術館、博物館などの見学ツアーなど、様々なシーンにおけるグループでの移動を支援します。

製品名 自律搬送ロボットシステム「HOSPI」「HOSPI Signage」
追従型ロボティックモビリティ「PiiMo (ピーモ)」

求めるパートナー <PiiMo>当社ロボティックモビリティを保有(購入、リース等)し、施設などで運用していただける企業、団体

S-005

香川県



株式会社未来機械

<https://miraikikai.jp/>

TEL 0878165112

世界初 水が不要なソーラーパネル清掃ロボット

世界で初めて実用化された、水を使わずに全自動で走るソーラーパネル清掃ロボットです。砂漠乾燥地域特有の砂塵がソーラーパネルに付着することにより発電効率が低下するという課題を解決し、ブラシを使ったドライ清掃を採用することで砂漠の貴重な資源である水を一切使わずに、清掃することができます。



製品名 ソーラーパネル清掃ロボット Type1

求めるパートナー

作業の機械化、人材不足、生産性向上などに課題感を持つ事業会社

S-005

神奈川県



株式会社ルートレック・ネットワークス

<https://www.routrek.co.jp/>

TEL 0448194711

「デジタルファーム」で農業の生産性向上と環境負荷の軽減を同時に実現し、持続可能な農業で子どもたちの幸せな未来を拓く

ZeRo.agriは、生産者の経験と勤による栽培を代替するAI灌水施肥システムです。予測日射量と土壌水分量をもとに、作物の成長に必要な灌水と施肥量を推定し自動で少量多頻度灌水(ドリップ・イリゲーション)を実施。AIによる灌水施肥により、水と肥料の削減につながり、水の枯渇問題、多施肥による環境負荷の軽減にも貢献します。



製品名 AI/IoT技術により、施設園芸におけるかん水と施肥を自動化した、AI灌水施肥システム「ZeRo.agri (ゼロアグリ)」

求めるパートナー

農業を新規事業として取組む企業、フードロスに取組む流通企業

中小機構のご紹介

独立行政法人中小企業基盤整備機構(中小機構)は、事業の自律的発展や継続を目指す中小・小規模事業者・ベンチャー企業のイノベーションや地域経済の活性化を促進し、我が国経済の発展に貢献することを目的とする政策実施機関です。

経営環境の変化に対応し持続的成長を目指す中小企業等の経営課題の解決に向け、直接的な伴走型支援、人材の育成、共済制度の運営、資金面での各種支援やビジネスチャンスの提供を行うとともに、関係する中小企業支援機関の支援力の向上に協力します。

法人番号：2010405004147

住所：
〒105-8453
東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37 森ビル

URL：<https://www.smrj.go.jp>

C-001

中小機構PR コーナー

Be a Great Small.
中小機構

中小企業の皆様に中小機構の多彩な支援サービスを分かりやすくご紹介します!

このコーナーでは、中小機構が提供する多彩なサービスを、職員がわかりやすくご紹介します。また、中小企業のSDGs推進に関する情報提供のほか、モニターやパソコンを用いて、当機構が提供する便利な支援ツールを体験いただけます。多くの皆さまのお越しをお待ちしております。

問い合わせ先
担当部署名／企画部 広報・情報戦略統括室 広報課
TEL / 0354701515
URL / <https://www.smrj.go.jp/>

C-002

海外展開無料相談コーナー



海外ビジネス経験豊富なアドバイザーが
あなただけの海外展開をナビゲート

「海外展開無料相談コーナー」ではアドバイザーによる出張アドバイスを実施します。海外投資、輸出入、販路開拓など、海外ビジネスでお悩みをお持ちの方はぜひご利用ください!

問い合わせ先
担当部署名／販路支援部 海外展開支援課
TEL / 0354701522
URL / <https://www.smrj.go.jp/sme/overseas/consulting/index.html>



Be a Great Small.

中小機構

個性的な製品やサービスを生み出す独自のアイデア。高い品質を保つために磨き上げた技術。そうした数々の強みをもつ日本の中小企業は、経済や社会の中で大きな役割を果たし、この国の発展に大きく貢献してきました。だからこそ、私たちは全力を尽くして中小企業を応援したい。会社の規模や従業員の数だけでは測れない中小企業の大きな価値を「Be a Great Small.」という言葉に込めて。急速に変化するこれからの時代でも、中小企業のそれぞれが最大限の能力を発揮できるように、私たちはあらゆる局面でサポートを続けていきます。

Be a Great Small.

オンライン展示会も開催中！

※12/24（金）まで

リアル展示会との併用で、ビジネスマッチングが相乗的に加速！

リアル展示会前 12/1▶12/7

- 遠方からでも、好きなときに参加が可能！
- 「製品・技術・サービス」検索で、出展者に問い合わせやZoom商談をすることに加え、お気に入り保存機能で、後日リアル展示会で訪問したい出展者をチェックすることが可能！

リアル展示会会期中 12/8▶12/10

- オンライン展示会限定のステージ配信もあり！
- オンライン展示会でチェックしていた出展者に、リアル会場でも直接アプローチすることが可能！
- 最先端展示をオンライン上でもチェック！

リアル展示会后 12/11▶12/24

- 特別展示や、ステージプログラムのアーカイブ配信で、見逃しをチェック！
- リアル展示会で気になった出展者に、さらに具体的に話を聞ける！

オンライン展示会の見どころ



オンライン展示会は12月1日(水)～12月24日(金)の24日間、公式ウェブサイト上(要来場登録・参加費無料)で行われます。最先端事業コンテンツやステージの公開だけでなく、詳細な出展者検索システム、Zoomやオンラインコンシェルジュをはじめとした商談・マッチング機能を設置しており、よりピンポイントかつ具体的なビジネスマッチングが可能です。リアル会場参加と併用し、新たなビジネスマッチングにご活用ください。

オンライン展示会でできること

1. 好きなときに、好きな場所から

時間や場所にとらわれず、いつでも、どこからでも参加可能です。また、オンライン展示会ウェブサイトにて、リアル展示会の来場登録やリアル展示会でのステージ聴講登録が可能です。

2. オンライン展示会でも特別展示やステージの閲覧が可能

リアル展示会にて展示する「SDGs」や「生産性向上」、「産業・技術」、「健康・福祉」、「環境・社会」に関する特別展示やステージについて、オンライン展示会でもお楽しみいただけます。また、オンライン展示会限定の講演も配信予定です。

3. 出展者、製品・サービスの詳細な検索システム

オンライン展示会ではカテゴリーやキーワード、各サービスから出展者や製品・技術・サービスの詳細検索が可能で、欲しい情報がピンポイントで見つかります。

4. 出展者とのオンライン商談でビジネスが加速

出展者ごとに個別に設けられる出展者情報ページ内では、会社情報や製品情報だけでなく、Zoom商談機能や問い合わせ・お気に入り機能を設置。気になった製品・サービスについて気軽に出展者に相談ができます。

5. 多様なマッチングツールで出展者との思わぬ出会いを創出

オンライン専門コンシェルジュへの問い合わせや、課題解決マッチングシステムを設置。マッチングシステムでは、あらかじめ出展者・来場者にアンケートに答えていただき、双方の答えが重複する「適合率」を算出の上、上位適合者を表示。来場者の課題と出展者を結びつけ、想定しなかった異業種への販路を支援します。

■オンライン展示会トップイメージ

※コンテンツやレイアウトは変更の可能性があります。



詳細情報はこちら▶▶▶<https://shinkachi-portal.smrj.go.jp/shinkachi2021/>