

協賛企業等一覧

技能競技実施機器等協賛企業等(50音順)

今大会で使用している技能競技実施用機器等については、
下記の企業・団体からご協賛をいただいております。



We are the Stars!

ガイドブック



第44回 全国アビリンピック(全国障害者技能競技大会)

Abilympics

2024年11月22日(金)~24日(日)

22日(金) 開会式 23日(土) 競技 24日(日) 閉会式

開閉会式、競技、障害者ワークフェアの様子はライブ配信! QRコードからアクセス!

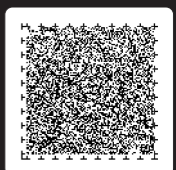


マスコットキャラクター
アビリス

アビリンピックHPはこちら



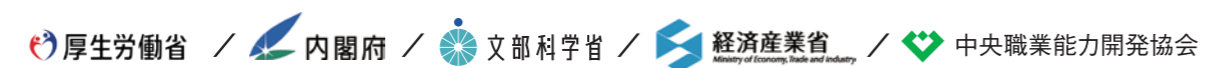
右記マークは音声コードです。読み取り専用機械に入れるか、スマートフォンでアプリ「Uni-VoiceBL」をダウンロードしてコードの読み取りを行ってください。文字を見たり読んだりすることが難しい方でも紙に書いてある情報を得ることができます。



主催

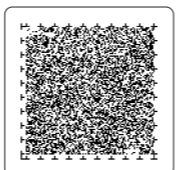


後援



協賛

一般社団法人日本経済団体連合会 / 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 / 中小企業家同友会全国協議会
 一般社団法人日本新聞協会 / 日本放送協会 / 一般社団法人日本民間放送連盟 / 社会福祉法人日本身体障害者団体連合会
 全国手をつなぐ育成会連合会 / 公益社団法人全国精神保健福祉会連合会 / 公益社団法人全日本洋裁技能協会
 一般社団法人日本洋装協会 / 一般社団法人日本家具産業振興会 / 一般社団法人日本印刷産業連合会
 公益社団法人日本歯科技工士会 / 一般社団法人日本義肢協会 / 公益社団法人日本義肢装具士協会
 一般社団法人日本生花商協会 / 公益社団法人全国ビルメンテナンス協会
 特定非営利活動法人インターナショナルネイルアソシエーション / 一般社団法人障害者雇用企業支援協会
 公益社団法人全国障害者雇用事業所協会 / 日本労働組合総連合会 / 公益社団法人日本写真家協会



全国障害者技能競技大会(アビリンピック)

Name 名称

大会の正式な名称は「全国障害者技能競技大会」ですが、親しみやすいものとするため、愛称として「アビリンピック」を使っています。「アビリンピック」(ABILYMPICS)は、「アビリティ」(ABILITY:能力)と「オリンピック」(OLYMPICS)を合わせたものです。

Abilympics

Goal 目的

本大会は、障害のある方々が日頃培った技能を互いに競い合うことを通じて、職業能力の向上を図るとともに、企業や社会一般の障害者雇用に対する理解を深め、その雇用を促進することを目的として開催しています。



Mark シンボルマーク

大会を象徴するシンボルマークは、故岡本太郎氏にお願いして作っていただいたものです。月桂樹の葉と人間を形どったこのシンボルマークは、強く自分を切り開いてゆく人間像を表しています。



アビリンピックの歴史

全国障害者技能競技大会(アビリンピック)は、1964年(昭和39年)に開催された東京パラリンピックを参考に企画され、第1回大会は1972年(昭和47年)11月に千葉県千葉市において、当時の皇太子同妃両殿下をお迎えして、開催されました。大会は旋盤や洋裁、広告美術やラジオ・テレビ修理など、15種目の競技に36都道府県から133人の選手が参加して開催されました。

第1回大会から第25回大会まで千葉県を舞台として開催してきましたが、第26回大会(平成14年)より、全国的に障害者の雇用促進に関する気運を盛り上げるため、技能五輪全国大会と同時又は同時期開催により、全国各地で開催してきており、今回で44回目を迎えます。

次回開催予定

第45回大会(愛知県)	
期 間	令和7年10月17日(金)~19日(日)
会 場	愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo](常滑市)

※第11回国際アビリンピックの派遣選手選考会を兼ねて実施予定

アビリス です!

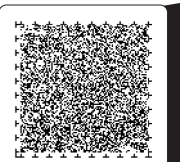


みなさんと一緒にアビリンピックの魅力を伝えていきます!

「星」をモチーフに、「障害を乗り越える士気」「受賞の歓喜」「能力の開花」をイメージしてデザイン。名前は、「アビリンピック」の語感と、「幸せを運んでくれる」という花言葉を持つラン科の花「マキシラリア・バリアピリス」にちなんで命名。

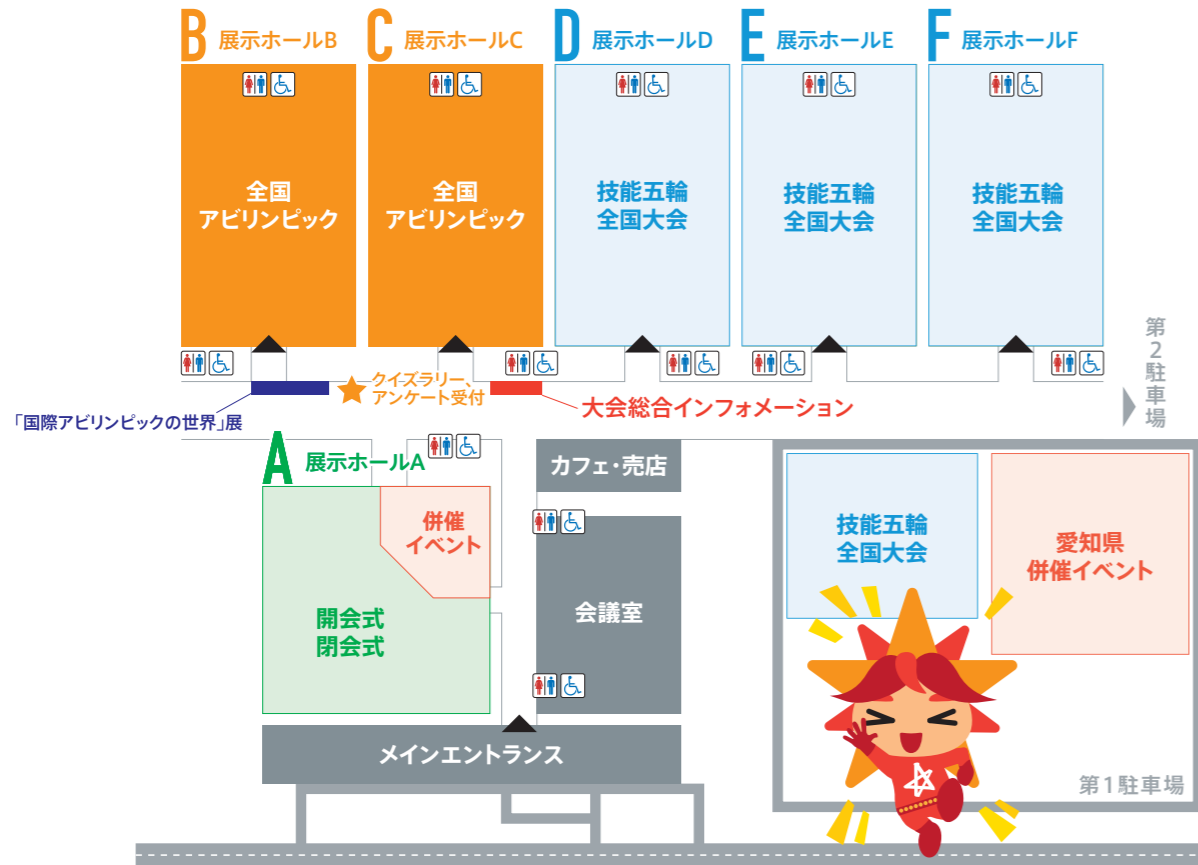
作者 川口 博司 さん

東京都在住。国立職業リハビリテーションセンターを修了後、都内の企業でデザイナー、WEB系エンジニアとして活躍。



会場案内・競技日程等

●会場案内図



B 展示ホールB



C 展示ホールC



●大会日程

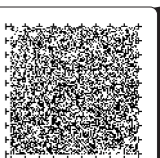
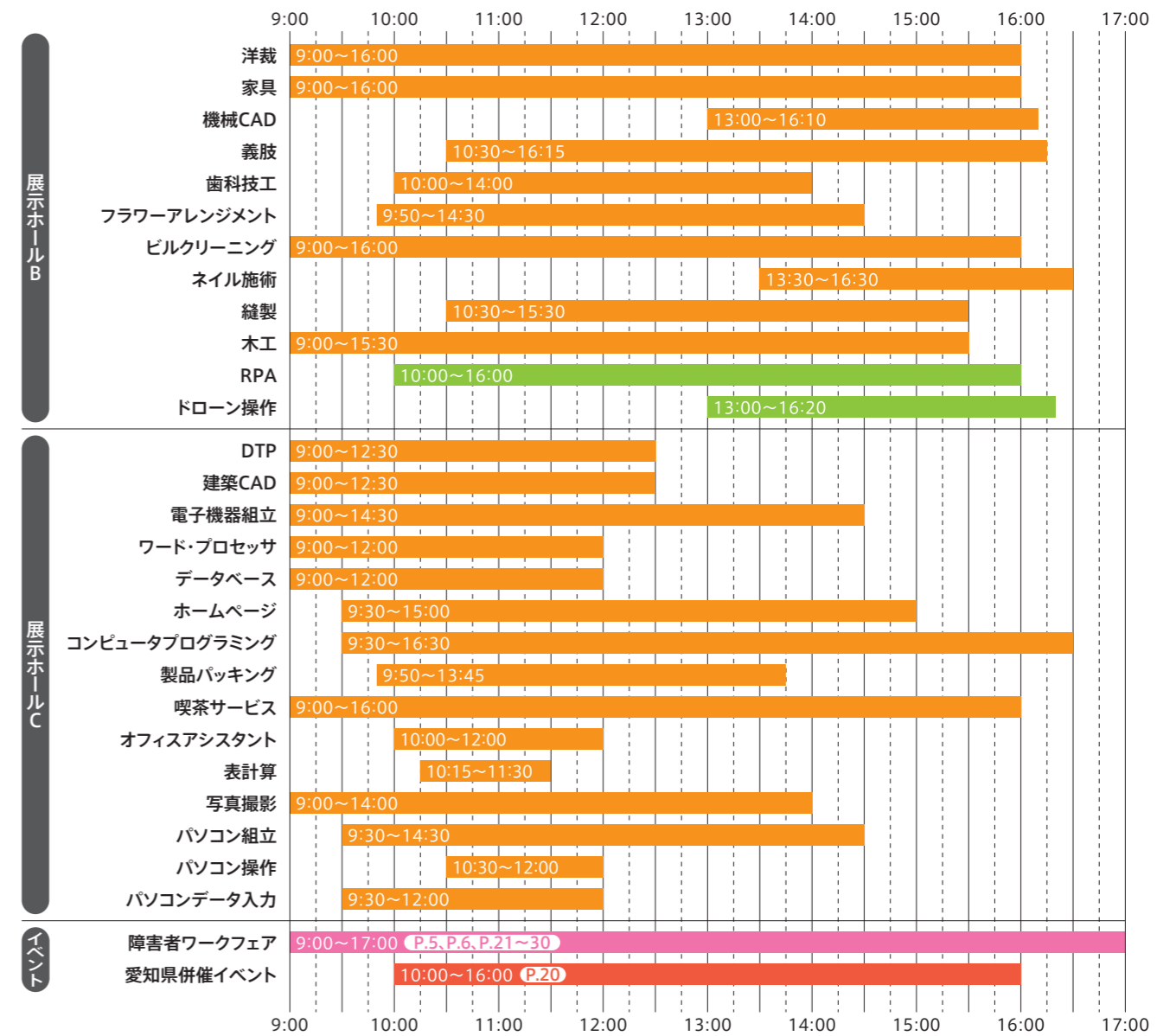
日程	内容	会場
11月22日(金)	開会式	展示ホールA
11月23日(土)	技能競技 技能デモンストレーション	展示ホールB・C
	障害者ワークフェア	展示ホールB
11月24日(日)	閉会式	展示ホールA

●LIVE配信

- ・各競技の実施時間中すべて配信!
- ・ワークフェアのステージイベントもすべて配信!
- ・開会式、閉会式もすべて配信!




●競技等スケジュール



イベント紹介


Stage Event Schedule 障害者ワークフェアステージイベントスケジュール

時間	内容	出演者
9:30 ~ 10:00	福敬登選手招待プロジェクト 特別ステージ	愛知県立名古屋聾学校他
10:10 ~ 10:40	聴導犬・介助犬の紹介、デモンストレーション	社会福祉法人日本聴導犬協会
10:50 ~ 11:20	出展者による告知・業務紹介(予定)	
11:30 ~ 12:30	技能五輪国際大会 CHAMPIONトークショー	CHAMPION (WorldSkills Lyon 2024)
13:00 ~ 13:30	ドローン操作の実演(技能デモンストレーション)	国立吉備高原職業リハビリテーションセンター
13:40 ~ 14:10	聴導犬・介助犬の紹介、デモンストレーション	社会福祉法人日本聴導犬協会
14:30 ~ 15:30	バリアフリーeスポーツ&トークショー	株式会社 ePARA
15:50 ~ 16:20	ドローン操作の実演(技能デモンストレーション)	国立吉備高原職業リハビリテーションセンター



モデレーター
ジャーナリスト 堀潤さん

元NHKアナウンサー
立教大学文学部ドイツ文学科卒業後、2001年NHK入局。在局中は、「ニュースウォッチ9」リポーターや「Bizスポ」キャスターなどを担当。現在は、TOKYO MX「堀潤Live Junction」のMCをはじめ報道番組や情報番組に出演、ジャーナリストとしても国内外の取材や執筆など多岐に渡り活動している。



Special Talk Session & Championship 14:30~15:30

バリアフリーeスポーツ・ePARA 活動紹介 & STREET FIGHTER 6

前半は「eスポーツを起点に障害当事者が躍動する共生社会へ」をテーマに活動内容や障害当事者の活躍を紹介します!後半は、来場者による「ミニストリートファイター6」の決勝戦を披露します!(参加者は、障害者ワークフェアのブース内で募集します!ブースでは、体験もできます!)優勝者は、エキシビジョンマッチとして、パラeスポーツプレイヤーに挑戦します!



代表取締役 加藤 大貴さん

Jeniさん

NAOYAさん

Special Stage 9:30~10:00

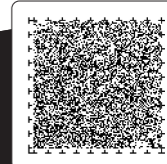
福敬登選手招待プロジェクト特別ステージ!!



国指定の難病・黄色じん帯骨化症を克服して、再び一軍のマウンドに復帰した福敬登投手が、聾学校の皆さんをバンテリンドームナゴヤで行う公式戦などに招待する社会貢献活動「福敬登招待プロジェクト」を愛知県立名古屋聾学校の皆さんが紹介します!また、障害者ワークフェアの愛知県立名古屋聾学校のブース(A-01)では、折れたバットや使用しなくなったユニフォームを再利用し、愛知県立名古屋聾学校の生徒さんが裁断・加工・制作したキーホルダーなどの小物をチャリティグッズとして販売します!

Special Talk Session 11:30~12:30

第47回技能五輪国際大会 CHAMPIONの皆さんによるトークショー!



技能競技

参加選手名簿：9月30日現在

洋裁

競技時間 9:00-16:00

制限時間 6時間以内

競技内容 競技課題は、薄手ウールを使用したオーダー仕立ての「オーバーブラウス」の製作です。選手には粗裁ちした布地が支給されますので、競技では裁断→芯貼り→印付け→本縫いミシン→アイロン→ロックミシンの順で作業を進めます。接着芯はしっかり貼り、前身頃丈の長さ、袖付け、衿付けが左右対称であることが重要です。オーダー仕立てのため、裾などの折上げ(ヘム)は手まつり、ボタンホールも手できがります。



前大会の様子

過去大会の金賞作品

ポイント オーバーブラウスは、上着の代わりに羽織ることもあるので、見た目にも美しい仕上がりが求められます。製作のポイントは次のとおりです。

- ① 平面的な布から、課題通りの美しいシルエットに仕上がっていること
- ② 衿が左右対称に仕上がっていること
- ③ 袖のいせの入れ方や、付け方がよいこと
- ④ ボタンとボタンホールが正しい位置に付き、ホールのかかりが均等できれいなこと
- ⑤ 袖口、裾、見返しのまつりが表にひびいていないこと
- ⑥ ダーツが伸びていないこと
- ⑦ ポケットが正しい位置に付いていること
- ⑧ オーダー仕立てのソフトな仕上がりにであること



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	松本 弥生	熊本県
2	梅本 遙香	大分県
3	坂本 陽子	鹿児島県
4	田中 望	鹿児島県
5	村山 真由美	鹿児島県

家具

競技時間 9:00-16:00

制限時間 5時間30分以内
(6時間で打切り)

競技内容 競技課題は、「花台」の製作です。木製の家具は、構造的に大きく分けると、たんす、食器棚などの「箱物家具」と、椅子、ソファなどの「脚物家具」に分けることができます。競技課題の「花台」は、「箱物家具」と「脚物家具」の特徴的な構造である「板と板の接合」や「角材と角材の接合」が作業の中に含まれています。のこぎり、のみ、かんなどの手工具や木工機械を使用して、図面に基づき正確で見栄えの良い作品を完成することが求められます。



前大会の様子

過去大会の優秀作品

ポイント 「花台」を正面から見た場合、左右の脚は平行ですが、側面から見ると前脚が下側に向かって広がり、台形の形状になっています。したがって、前脚と後脚をつなぐ上下の部材のうち、前脚と接合している面は一定の角度をつけて加工する必要があり、現寸大の図面を作成し、部材と照らし合わせながら進めます。この接合部の加工が正確にできるかどうかは作品の良否に大きく影響します。この加工が正確にできないと、正面から見て左右の脚の形状が左右対称にならず、4本の脚がすわりの悪いガタガタなものとなり、採点・審査において大幅な減点につながります。見栄えに大きく影響するかんなの仕上げ削りは、木目の毛羽立ちが無く、手触りの良い仕上げにするために、刃の研ぎやかんな台の調整が出来る高い能力が求められます。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	井出 依芭	愛知県
2	加藤 雄亮	愛知県
3	本森 楽人	愛知県
4	山原 耕一	和歌山県
5	田中 匠貴	長崎県

DTP

競技時間 9:00-12:30

制限時間 3時間30分以内

競技内容 競技内容は、『働く大人のためのリスクリング講座』をテーマに、今後の社会変化の中で新たなスキルを身に付けるために働きながら学び続ける方を支援するためのオンライン講座を告知し、受講意欲を喚起するリーフレット(両面カラー)の作成です。多くの情報を整理し、受け手に分かりやすく伝達するメディアとして、紙媒体にはまだまだ優位性があります。一目見ただけで全体をイメージさせる機能と伝えるべき内容をしっかりと記すことのできる機能を併せ持つ紙媒体のデザインの特長をしっかりと把握し、使いこなすことがグラフィックデザインおよびDTPの世界で今なお求められるスキルです。そのため、どのような表現を使うのか、レイアウトの構成はどうするのか、グラフィカルな制作スキルだけでなく、論理的な文章の配置にも評価ポイントを置いた課題となっています。



前大会の様子

過去大会の金賞作品

ポイント DTPでは、プランニングする力や想像力に加え、メインタイトルやサブコピー、色彩やレイアウト、フォントや印刷特性などのオールマイティな知識が求められます。デジタル技術の進歩とともに、より高度なオリジナリティが重視されています。この傾向は、日本に限られたものではなく、国際的にも同様です。今回の課題は、最近の時流に沿った「働く世代のリスクリング」を題材に、多くの情報の中から告知する内容を確実に理解し、もれなく説明するという紙媒体特有の伝達機能に焦点を当てたものになっています。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	安藤 恵	宮城県	5	水野 はるか	愛知県	9	井門 明日香	愛媛県
2	後藤 亮介	山形県	6	田中 雄一朗	滋賀県	10	井芹 和貴	熊本県
3	高田 智愛	栃木県	7	政所 明日香	大阪府	11	吉木 幹雄	宮崎県
4	佐山 いせ子	長野県	8	高橋 卓哉	山口県	12	佐和田 綾菜	沖縄県

機械CAD

競技時間 13:00-16:10

制限時間 3時間10分以内

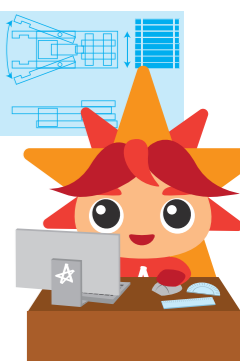
競技内容 競技課題は、「伝動軸」の「部品図と組立図」、「組立図と立体分解図」の作成です。これまでの機械製図は、製図板と呼ばれる台に、用紙を貼り付け、三角定規、コンパスなどを駆使しながら手書きをするのが一般的でした。近年では、コンピュータ支援設計ツールであるCADシステム(Computer Aided Design:キャド)を用いて、機械の設計図面を作成しています。CADの導入により、より正確かつ効率よく機械製図を行えるようになりました。また、ものづくりDX(デジタルトランスフォーメーション)において、3DCADを効果的に活用できるスキルが求められています。今回の競技では、はじめに与えられた組立図、部品図を読図して品物を立体的に把握します。その後、CADシステムを使い、指示内容に従って作図、寸法記入などを行い、図面として完成させます。



前大会の様子

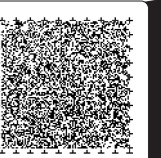
過去大会の金賞作品

ポイント この競技では、3次元CADシステムを使って図面を作成します。その際、指示事項をしっかりと把握できること、課題図面を読図して正しく図形が描けること、設計の際に意図された事項の寸法記入法、幾何公差、表面性状等を規格にそって記入できること、課題の機能を理解してモデリングができること、時間内に作業が完了すること等が要求されます。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	實光 由里香	神奈川県	5	瀬尾 志織	広島県
2	木村 智成	福井県	6	村野 太一	愛媛県
3	加藤 あずみ	静岡県	7	上島 朝陽	熊本県
4	篠 孝忠	愛知県			



技能競技

建築CAD

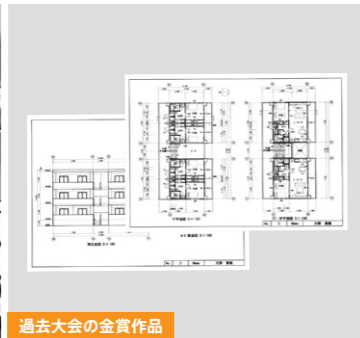
競技時間 9:00-12:30

制限時間 3時間30分以内

競技内容 今日の建築設計では、建築CADを使って3次元のモデルを作ったり、2次元の図面を描くことが一般的になっています。建築CADは、図面を描くためのソフトウェアとコンピュータ、そして図面を紙に印刷するプリンタから構成されています。そのため、従来の製図板を使った手描きの設計とは道具の構成が大きく異なります。この競技では、建築の設計者が描いたスケッチや構造、設備、建具表の情報を理解し、建築CADを用いて建築基本設計図を作成する作業の正確さと速さを競います。そのため、選手には、コンピュータおよび建築CADソフトウェアに関する知識と操作技術、建築図面の読解力と製図規則に関する知識を必要とします。選手は、建築CADを用いて、小規模な2階建てグループホームを目的とした鉄筋コンクリート造2階建てビルの図面(縮尺1/100の平面図、立面図、断面図)をA3用紙2枚の図面に仕上げます。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント 見どころは、三つあります。一つ目は、選手が建築と製図規則の知識を統合して複数の資料内容を2枚の図面にまとめることにあります。二つ目は、選手が建築CADの機能を生かして作業を行うことにより、作業時間を短縮するところにあります。三つ目は、各階平面図と断面図、資料を基に南立面図を競技者の判断で書き上げることです。このように、選手が建築の知識、建築CADの知識と操作技術、美的感覚など複数の能力を駆使して作業するところに注目して下さい。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	市川 春子	栃木県
2	佐藤 康太郎	東京都
3	中村 伸二	熊本県

電子機器組立

競技時間 9:00-14:30

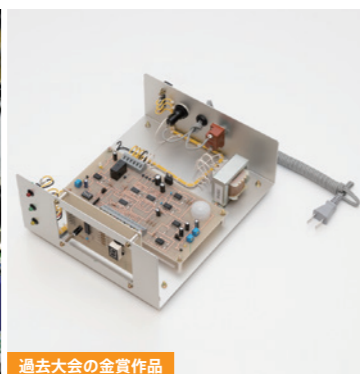
制限時間 4時間以内
(4時間30分で打ち切り)

競技内容 競技課題は、「省エネコントローラーの組立」です。現在、我々の身の回りに有る多くのものに電子機器が搭載され、各種の制御が行われています。このため、電子機器の組立技術は、その試作・改良といった製品開発にはなくてはならないものです。今回の競技では、「省エネコントローラー」の組立を通じて、そのようなハイテク技術の一端を担っている電子機器の組立技術を競います。美しく信頼性のある機器を組み立てること、そしてそれが正しく動作することが求められます。また、近年は電子機器が小型化・軽量化される中で、使用される部品も小さくなっています。競技においても、3.2mm×1.6mmで厚さ0.6mmの部品が使われており、小さい部品を正確に取り扱う技術も求められます。



前回大会の様子

第43回全国ア



過去大会の金賞作品

ポイント 競技の見どころは、「はんだ付け」です。組み立て作業の中心になる「はんだ付け」は、組み上げた機器の信頼性に影響を及ぼす重要な項目です。「はんだ付け」の良し悪しによって、電子機器が長期間の使用に耐えられるかどうかが決まります。「はんだ付け」は、はんだが銅板の表面に良く流れ、長くすそを引くように付いているのがベストです。熱の逃げ具合の違いや、熱に弱い絶縁皮膜があるなど場所によって条件が異なり、後から修正のできない箇所もありますので、全ての箇所ですべてのはんだ付けをすることは、大変技術の高い作業です。しかも、現在は環境に配慮した「無鉛はんだ」を使用していますが、融点が高いという特性があるので、感覚の見極めが難しく、鉛入りと比べて、さらに高い技術が必要となっています。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	松下 健	茨城県	5	小西 将矢	愛知県
2	静谷 康平	栃木県	6	山本 斉	三重県
3	幸松 和宏	神奈川県	7	鈴木 久史	滋賀県
4	飯田 恭士	愛知県	8	小川 高輝	岡山県

義肢

競技時間 10:30-16:15

制限時間 4時間15分以内
(4時間45分で打ち切り)

競技内容 競技課題は、「下腿義足(PTB式:patellar tendon bearing)ソケット」の製作です。『義肢』とは、疾病や事故などにより失った手や足の外観や機能を補完する人工の手・足のことをいい、特に手の代わりとなるものを「義手」、足の代わりとなるものを「義足」と言います。この義肢製作にあたっては、切断部分(「断端(だんたん)」)と言います)の形状を正確に型採りし、解剖学的・人間工学的知識を基に断端モデルを修正した後、修正されたモデル(陽性モデル)に合わせた正確な加工・組み立てを行うなど、様々な技術・技能が要求されます。今回の競技では、義肢の中でも特にそのフィッティングが難しい「ソケット」と呼ばれる部分を製作します。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント ソケットの内側に入るクッションの加工は、素材の特性を理解して作業をできるかどうか重要で、ソケット本体の寸法精度に大きく影響します。また、ソケット本体の加工方法は、注型法と呼ばれるもので、繊維強化プラスチック製のソケットを製作するこの行程が競技の一番の見どころです。注型法には、繊細で確かつ迅速な技術が要求され、この加工により、使用に耐え得る強度や外観の美しさを持った実用品となるかどうかが決まります。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	大橋 義樹	茨城県
2	吉原 晃一	長崎県

歯科技工

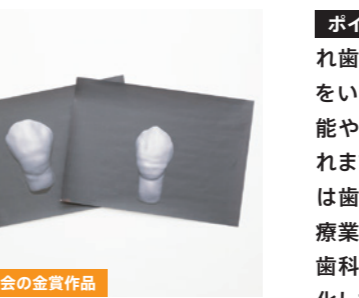
競技時間 10:00-14:00

制限時間 3時間以内

競技内容 競技は、午前中に「MEDIT LinkのClinicCADを用いた被せ物(歯列)のデザイン」、午後は「CAMを用いてプリントした製作物を課題模型に適合させること」を行います。歯の形は口の中で食物を咬む様々な要素、発音、身体的な能力、ほか、顔の見た目の美しさも考慮されることが重要です。今回、MEDIT Linkという歯科医院と技工所間のコミュニケーションを効率的に支援するコラボレーションツールであり、患者中心のワークフローをサポートするツールを使って歯のデザインの優劣を競います。選手たちはコンピュータの操作に熟達すると同時に、美的センス、歯の解剖学、あごの動きを知ることがより重要とされます。



前回大会の様子



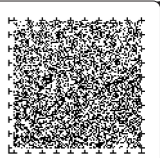
過去大会の金賞作品

ポイント 「歯科技工」とは、歯科医師の指示のもと患者さんに対し、入れ歯、歯の被せ物、歯の詰め物、矯正装置などの作成、修理、加工することをいい、歯科医療の一端を担う専門技術として、患者さんごとに異なる機能や歯の色、形を再現する精密な技術と審美感覚が求められます。この「歯科技工」を行うためには、歯科医師または歯科技工士の国家資格が必要です。近年、歯科医療業界ではデジタル化(歯科用CAD/CAM)による歯科技工の効率化に伴い、業務の環境が大きく変化してきています。今回の競技では、指定の歯科用CADソフトによる歯のデザイン力と、模型への適合技術を競います。評価のポイントは「天然歯列に調和したデザイン」「咬み合わせ」「模型への適合」等。実際の臨床現場で必要とされている技術について項目化し採点します。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	河野 仁志	北海道
2	佐々木 千秋	北海道
3	箱石 哲郎	青森県
4	岡田 拓海	千葉県
5	小林 正典	千葉県
6	高梨 理来	東京都
7	土持 龍人	東京都



技能競技

ワード・プロセッサ

競技時間 9:00-12:00

制限時間 和文課題80分以内
英文課題60分以内

競技内容 競技課題は和文文書と英文文書の作成です。ワープロソフトWord 2021を使用し、作成見本と作業指示書を見ながら、文書の完成度を競います。Word に用意されている各種機能(ページ設定、書式設定、作図、オブジェクトとグラフィック活用、表作成)を自由に使いこなせる技術が求められます。制限時間内に競技課題を完成させるためには、和文・英文ともにスピーディーで正確なタイピングスキルが必須です。また、挿入するオブジェクトについては、指定ページに収まるよう、行間やサイズを調整し、全体のバランスを整える必要があります。さらに、完成した課題はカラー印刷をするので、色や効果の設定も重要な要素であり、見栄えの良い作品に仕上げる技術も要求されます。



前大会の様子



過去大会の金賞作品

- ポイント** Wordのさまざまな機能を使って、文書を仕上げます。課題を作成するために求められるスキルの例は次の通りです。
- ①文書の体裁を整えることができること
 - ②提供された写真や画像を指定の位置に配置できること
 - ③表の作成と編集ができること
 - ④図形やSmartArtグラフィックを使用して、イメージにあった表現ができること
 - ⑤ワードアートを挿入して、テキストのデザインが設定できること
 - ⑥グラフの作成と編集ができること
 - ⑦ページ罫線、透かし、脚注などの設定ができること

参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	新井田 祐子	北海道	10	金井 桜都葉	群馬県	19	藤森 陽子	長野県	28	鈴木 一朗	奈良県	37	穂木 翔太	高知県
2	渋川 阿敏	青森県	11	布川 信恵	埼玉県	20	野村 真以	岐阜県	29	山口 巧人	和歌山県	38	田中 颯平	福岡県
3	尾野 多恵	岩手県	12	飯田 夏美	千葉県	21	森島 琥珀	静岡県	30	村上 優	鳥取県	39	松本 勇斗	佐賀県
4	高橋 知弘	宮城県	13	岡出 慎之介	東京都	22	山本 巧	愛知県	31	板倉 千城	鳥根県	40	石田 雅則	長崎県
5	長門 里紗	秋田県	14	齋藤 宙天	神奈川県	23	鈴木 誉	三重県	32	定金 優佳	岡山県	41	奥野 真生	熊本県
6	荒木 昌之	山形県	15	川上 昇平	新潟県	24	浅居 慎平	滋賀県	33	中谷 仁美	広島県	42	廣瀬 武尊	大分県
7	小山 裕次郎	福島県	16	川岸 義昭	石川県	25	敷内 美広	京都府	34	吉田 美幸	徳島県	43	見山 浩章	宮崎県
8	関山 亜沙美	茨城県	17	廣瀬 好美	福井県	26	武村 俊明	大阪府	35	宮武 由佳	香川県	44	金城 保志乃	沖縄県
9	茂田 翼	栃木県	18	荻原 武彦	山梨県	27	石原 慎也	兵庫県						



ホームページ

競技時間 9:30-15:00

制限時間 4時間30分以内

競技内容 競技課題は、「パラスポーツの魅力を紹介するホームページ」の作成です。多くの方にパラスポーツの魅力を紹介するホームページの構成検討、デザイン、ページ制作、フォーム制作などホームページ制作に関わる課題に取り組みます。競技者は、事前課題に基づき競技課題を作成・提出しています。競技当日には、持参した作品に対して、当日課題で提示された新たな要件・仕様に従って、ページレイアウト、デザインを検討したうえで、ホームページ制作を行います。選手は、要件を正しく理解し、これまでに培ってきた技術を最大限に活かし、閲覧者にとってわかりやすく情報が伝えられるホームページを制作しなければなりません。



前大会の様子



過去大会の優秀作品

- ポイント** 選手には、ホームページ作成に関する技術に加え、情報設計(情報をわかりやすく伝える力)、独創性(ユニークさ)、芸術性(人を惹きつける魅力)、ユーザビリティ(使いやすさ)やアクセシビリティ(障害者、高齢者、外国人、子供でも使用可能であるか)に関する知識が広く求められます。数ページであっても、競技課題に従ってホームページを完成させるには多くの作業が必要になります。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	三浦 寿規	宮城県	4	古川 和樹	富山県	7	高峯 健太郎	熊本県
2	竹澤 香菜子	東京都	5	鬼頭 成徒	愛知県	8	上間 真弓	沖縄県
3	竹田 久美	神奈川県	6	竹本 華子	広島県			

データベース

競技時間 9:00-12:00

制限時間 3時間以内

競技内容 競技課題は、機器用具のレンタル会社における貸し出し品の「レンタル管理システム」を7つの課題に沿って作成します。データベースは現代の情報システムでは重要な部分を占めています。DFD(※)の読み方、データ処理の流れを理解し、手法の制限なしにACCESSにより実装することが求められます。(※)DFD(Data Flow Diagram)とは、いわゆるフローチャートと異なりデータの流れを中心に図示したものです。



前大会の様子



過去大会の金賞作品

- ポイント** この競技で重要なことはシステムのデータ構造を理解し、その流れに基づいてしくみをつくることです。DFDを読み解くとともに、課題として要求していることを、どのテーブルを利用するかを考えてACCESSの中にその機能を埋め込むかということです。それには単純なACCESSのマクロ処理だけでは実現できませんのでVBA(Visual Basic for Application)、SQLなどの技法を使います。実はこのような技法の技能がないと実社会での職業技能にならないのでは非チャレンジしてください。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	風晴 岬	青森県	5	望月 康秀	静岡県
2	外山 孝	栃木県	6	相原 輝	愛知県
3	若井 与一	千葉県	7	周 祺	広島県
4	手島 拓身	東京都	8	米田 涼子	福岡県

フラワーアレンジメント

競技時間 9:50-14:30

制限時間 課題①・②55分以内
課題③90分以内

競技内容 競技は次の3課題によって行われます。
競技課題①「花束」の作成 花束の形はラウンド(上から見て円形)で、大きさは直径40cm(±2cm以内)、高さは結末部(結んだ部分)から25cm(±2cm以内)、ステム(結末部から下の部分)は14cm(±1cm以内)です。
競技課題②「ブライダルブーケ」 花嫁が持つブーケを作成します。形はクレセント(三日月型)、全体の幅は40cm(±2cm)、正面から見た高さは右35cm(±2cm)、左22cm(±2cm)、持つ部分にはリボンを付けます。
競技課題③「会場装飾(骨組みを使ったアレンジメント)」 会場に飾る花飾りの作成です。吸水性スポンジは使用せず、高さ150cm、幅120cm、奥行き100cm以内に装飾します。



前大会の様子



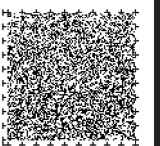
過去大会の金賞作品

- ポイント** 目的に応じた花の選択や造形などフラワーアレンジメントに求められる基本知識はもとより、実用性や完成度の高い作品を作ることが求められます。参加選手が課題に対して、どのように考え、どのような主張を込めて作品を作るかも、この競技種目の楽しみです。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	田村 直美	東京都	4	兼松 利江	静岡県	7	松本 典子	鳥取県
2	黒岩 佳叶	長野県	5	竹味 瑠偉	愛知県	8	兵頭 麻耶	愛媛県
3	高橋 璃沙	岐阜県	6	川端 充	大阪府	9	荒木 しのぶ	宮崎県



技能競技

コンピュータプログラミング

競技時間 9:30-16:30

制限時間 6時間以内

競技内容 競技時間以内に、ロボットの動きを指示するプログラムを作成し、動きの指示のし易さや、指示の修正の容易さ、実際にロボットを動かす前の動作確認(プレビュー)機能などに加え、ロボットを動作させたときの正確さや速さの優劣も競います。使用するプログラミング言語に習熟し、良いプログラムを作成する能力が試されることはもちろん、課題を達成するシステムの構想の立て方や作業の進捗管理能力、ユーザーインターフェースやロボット実機の持つ特性や動作環境をどのようにプログラムに反映させるかという配慮等、問題の分析からシステムの設計、テストに至るプログラマ・システムエンジニアとしての総合的な技量が求められます。



前大会の様子

過去大会の金賞作品

ポイント 選手は、まず、課題の解決方法を検討します。課題の解決方法の中には、課題図形の幾何学的な情報(円弧の中心位置、半径、円と直線の接点位置など)の指定方法や、その情報を入力・保存・読み込むための方法(ユーザーインターフェース)、指定した動作を事前に確認するプレビュー機能などが含まれます。そこで選手は、これらの機能をプログラムで実現する必要があります。このため、競技開始当初は、選手の動きの目立たない静かな時間が流れます。しばらくするとロボットに備わった「シミュレータ」と呼ばれる機能を使って、作成したプログラムによる実際のロボットの動作をコンピュータの画面内で確かめ、作業手順の指示方法を検討する選手や、オリジナルな動作確認プログラムでロボットの動作を事前確認する選手が現れます。競技の終盤では、各選手が作成したプログラムで、実際のロボットを動かします。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	上島 一兎	埼玉県
2	稲葉 洋介	東京都
3	田中 卓也	神奈川県
4	中本 真司	広島県

ビルクリーニング

競技時間 9:00-16:00

制限時間 課題①7分以内
課題②10分以内

競技内容 今大会のビルクリーニング競技は次の2課題で実施します。

課題①:カーペット床清掃

課題②:弾性床清掃と机上清掃

両方の課題は、それぞれの競技で使う道具の基本的な使い方や作業動線に基づいて進められます。そして、その結果として提供される清掃サービスや、成果を支える資機材の使用方法が大きな競技のポイントとなります。また、あらかじめ設定された標準時間の中で、マナーや安全に留意した作業形成も重要な要素となっています。



前大会の様子

ポイント 各選手の礼儀正しい作業態度、作業手順に沿った無駄がなくリズムカルで効率的な動きをご覧ください。この競技に関連した働く場所は、ビルメンテナンス会社、特例子会社(清掃部門)、企業(清掃担当部門)等があります。作業の内容は、それぞれ違いがありますが、主に、日常清掃(施設内各部位を毎日清掃する。)、外回り・駐車場清掃(建物周りの清掃)、または、定期清掃(床洗浄、ガラス洗浄)です。

参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	鎌田 優花	北海道	10	トイハラナツミ	群馬県	19	吉池 達哉	長野県	28	中谷 紗那	兵庫県
2	浅田 鉄夫	青森県	11	西澤 岫	埼玉県	20	松本 萌雅	岐阜県	29	小坂 愛斗	奈良県
3	森田 剛	岩手県	12	斎藤 怜奈	千葉県	21	津島 義信	静岡県	30	升本 光	鳥取県
4	菅原 碧	宮城県	13	緑川 佐助	東京都	22	青木 真奈	愛知県	31	細田 莉玖	鳥根県
5	佐藤 生卓	秋田県	14	幸山 一樹	神奈川県	23	荒木 豊大	愛知県	32	西本 寿	岡山県
6	佐藤 蒼空	山形県	15	仲村 太一	新潟県	24	加納 惇	三重県	33	高橋 望	広島県
7	今野 雄斗	福島県	16	島田 雄人	富山県	25	三馬 千鶴	滋賀県	34	徳原 成音	山口県
8	小澤 士	茨城県	17	高橋 里実	福井県	26	船越 唯愛	京都府	35	島崎 結	徳島県
9	鈴木 隆生	栃木県	18	田草川 祐基	山梨県	27	草川 聖太	大阪府	36	長町 勇輝	香川県
									37	檜山 飛鳥	愛媛県
									38	森山 翔馬	高知県
									39	古川 拓夢	福岡県
									40	横山 悠太	佐賀県
									41	三木 悠翔	長崎県
									42	高松 宏至	熊本県
									43	木口 涼太	宮崎県
									44	知田 悠生	鹿児島県
									45	大城 匠叶	沖縄県



製品パッキング

競技時間 9:50-13:45

制限時間 課題①30分以内
課題②60分以内

競技内容 競技課題は、商品を梱包するための箱や緩衝材の組み立てと、それぞれの組み込みです。今回の競技では、段ボールでできている小箱、中箱、化粧箱、そして2種類の緩衝材を組み立て、それらを一番大きな外箱に組み込んだものを4箱作ります。

競技課題① 緩衝材の組立・結束【25セット(5束)】

異なる2種類の緩衝材をそれぞれ5個ずつ組み立て、紐で結束します。緩衝材の出来栄だけでなく、結束する際の紐の位置や強さ、緩衝材の並べ方や向き、結束方法などが、ポイントになります。

競技課題② 小箱・中箱・化粧箱・外箱の組立・組込・セットアップ梱包【4梱包(4箱)】

商品を使用して、実際の梱包作業を行います。小箱・中箱・化粧箱を組み立て、外箱に緩衝材を組み込んで化粧箱を固定します。お客様に届ける最後の工程となるため、見栄えと決められた製品がセットされているかが重要なポイントとなります。



前大会の様子

過去大会の金賞作品

ポイント より早く、より正確な製品を作成するためには、完成に至るまでの工夫、いわゆる「改善」が必要です。選手のムダが無くテキパキとした作業と、そのスピードに目が行きがちですが、早く作成するための改善、正確に折るための改善、向きや数量を間違えないための改善など、それぞれの課題に合わせて選手1人1人がどのように改善し、製品を作り上げるかが見どころです。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	小野 竜汰	宮城県	6	鳥原 良太	神奈川県	11	阪 瑠成	三重県	16	真田 侑輝	和歌山県
2	松浦 健太郎	山形県	7	上原 咲綺	長野県	12	青木 和貴	滋賀県	17	小泉 国明	鳥取県
3	人見 光輝	栃木県	8	宇野 智貴	岐阜県	13	石原 武丸	大阪府	18	安食 香菜美	鳥根県
4	稲垣 宏志朗	千葉県	9	匂坂 まどか	愛知県	14	釣井 一史	兵庫県	19	畑本 義晴	岡山県
5	金山 達志	東京都	10	西水流 孝碩	愛知県	15	吉田 大恭	奈良県	20	瀧崎 秀幸	広島県
									21	松田 朋也	香川県
									22	西田 祐輝	愛媛県
									23	上村 聖陽	福岡県
									24	穴井 裕美	熊本県
									25	佐保 敬太	大分県

喫茶サービス

競技時間 9:00-16:00

制限時間 1グループ
60分程度

競技内容 競技課題は、会場に設けられた模擬喫茶店で、来店されたお客様に対して接客サービスを提供するものです。参加選手は3人程度のグループに分かれ、それぞれのグループごとに接客サービスを行います。接客サービスは、1グループにつき2回以上実施することとしています。接客サービスは、「喫茶サービスの流れ」(*)を参考にして、他の従業員(選手やスタッフなど)と連携・協力しながら行います。

***喫茶サービスの流れ** ①お客様を席に案内する ②お客様から注文を受ける ③受けた注文を厨房スタッフに伝える ④注文に応じて必要な物を準備する ⑤注文の品をお客様に提供する ⑥テーブルの後片づけをする



前大会の様子

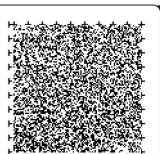
ポイント お客様の立場に立って正確かつスムーズに、また、お客様がくつろいで過ごせるようなサービスであることが重要なので、競技を行うに当たっては、次の5点がポイントになります。

- (1) 喫茶店での業務にふさわしい身だしなみができること
- (2) 業務に必要なあいさつや報告・連絡・相談など基本的な労働習慣が身についていること
- (3) お客様が来店してから帰られた後の後片づけまでの一連の業務が、正確かつスムーズにできること
- (4) お客様の立場に立って業務を行うことができること
- (5) 他の従業員(選手や厨房スタッフなど)と連携・協力して、業務を行うことができること



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	吉川 大成	北海道	11	竹林 大輝	埼玉県	21	辰巳 笑心	岐阜県	31	木下 裕登	和歌山県
2	畠山 遥奈	青森県	12	吉田 綾音	千葉県	22	浦上 咲茶	静岡県	41	坂本 早希	福岡県
3	佐々木 由美子	岩手県	13	細井 日菜	東京都	23	波多野 千夏	愛知県	42	山本 美優	佐賀県
4	佐藤 健琉	宮城県	14	清野 大喜	神奈川県	24	山中 啓晃	愛知県	43	松尾 歩果	長崎県
5	松山 楓葉	秋田県	15	町谷 あい	新潟県	25	西出 葵衣	三重県	44	高山 愛莉	熊本県
6	高橋 愛	山形県	16	水野 佳乃子	富山県	26	安井 菜々海	滋賀県	45	近藤 あかり	大分県
7	長谷川 彩羽	福島県	17	福田 彪羽	石川県	27	野田 彰子	京都府	46	福田 弥空	宮崎県
8	渡邊 結花	茨城県	18	吉田 悠人	福井県	28	鷲崎 慶太郎	大阪府	47	大津 稜夢	鹿児島県
9	齋藤 幸弘	栃木県	19	山本 麻貴	山梨県	29	坪田 史央	兵庫県	48	知念 優真	沖縄県
10	松尾 美木	群馬県	20	町田 涼太	長野県	30	泉 優	奈良県			



技能競技

オフィスアシスタント

競技時間 10:00-12:00 制限時間 課題①15分以内
課題②30分以内
課題③10分以内

競技内容 競技課題は、「①配布物の準備」、「②発送書類の封入」、「③社内便の仕分け」です。「①配布物の準備」は、イベント用の配布物としてチラシ、ポケットティッシュ、付箋を手さげ袋へ入れる作業を行います。短時間で多数を処理する手際の良さが求められます。「②発送書類の封入」は、広報用に全国へ発送する書類の封入作業を行います。封入物の準備作業も含め、キレイに作業された書類は、会社の印象を良くすることにもつながる大切な技能です。作業手順が多いため、効率よく行うための工夫が重要になります。「③社内便の仕分け」は、オフィスに送られてきた郵便物を、その宛名を見ながら、部署ごとに仕分ける作業です。郵便物の中には、氏名だけで部署名が書かれていないものもありますので、社員名簿を確かめて仕分けていきます。判断力、注意力の持続が必要となります。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント スピーディに作業しているにもかかわらず、過不足なく書類等を封入し、ピンポイントに宛名シールを貼る技術の素晴らしさ。そして、封筒の山を瞬で正確に仕分ける選手の集中力の高さをご覧ください。

参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	松浦 楓	北海道	10	池上 尚希	埼玉県	19	二山 愛結花	岐阜県	28	新谷 陽花	奈良県
2	佐藤 俊	青森県	11	渡邊 惇志	千葉県	20	山崎 權	静岡県	29	宮前 奈菜	和歌山県
3	吉川 知華	岩手県	12	原田 悠介	東京都	21	松浦 章太郎	愛知県	30	松岡 玲那	鳥取県
4	小和田 竜央	宮城県	13	神谷 亮太	神奈川県	22	吉川 恵実	愛知県	31	中谷 優太	岡山県
5	鈴木 博一	山形県	14	御旅屋 翔太	富山県	23	濃田 永規	三重県	32	宰川 風太	広島県
6	中村 楓	福島県	15	大岩 晴	石川県	24	吉嶋 鈴葉	滋賀県	33	吉永 穂乃花	山口県
7	根岸 來社	茨城県	16	内田 菜月	福井県	25	鈴木 海音	京都府	34	山崎 龍聖	徳島県
8	小林 琉夏	栃木県	17	齋藤 莉梨花	山梨県	26	白神 和真	大阪府	35	岡本 智恵	愛媛県
9	佐瀬 博紀	群馬県	18	平林 昌也	長野県	27	松井 康朗	兵庫県	36	杉山 愛美	長崎県



ネイル施術

競技時間 13:30-16:30 制限時間 課題①75分以内
課題②70分以内

競技内容 健康な爪をつくるネイルサービスの基本となるネイルケアの基本的技術やネイルアートなどのテクニックを競う競技です。

課題① ネイルケアとカラーリング

爪の長さ、形、表面を整え、キューティクルのお手入れをし、2種類のカラーリングを施します。カラーリングの基礎であるネイルポリッシュとサロンサービスの主流であるジェルネイルカラーリングで材料に合わせた技術テクニックと施術の正確さ、トータルの上上がりの美しさで競います。

課題② ネイルチップアート

ネイルアートの基本的なテクニックを用いてネイルチップにアートを施します。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント より良いマニキュアサービスを提供するためには、正しい知識と技術が必要です。

課題①では健康で美しい爪と指を保つためのマニキュアサービスの基本となる技術を競います。また、課題②ではテーマにあったアートを小さな爪の上に表現します。バランスや芸術性など総合的な技術が求められます。

参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	柏瀬 彩乃	北海道	5	河村 愛未	愛知県
2	及川 晴菜	宮城県	6	櫻田 史武	広島県
3	池田 衣里	東京都	7	木村 令奈	沖縄県
4	一木 侑子	東京都			



表計算

競技時間 10:15-11:30 制限時間 75分以内

競技内容 競技課題は、「表の装飾・編集」、「関数式による表の完成」、「データ処理」及び「グラフ作成」です。「Microsoft Office Professional 2019」の表計算ソフトである「Excel 2019」を使用し、その三大機能である「表計算機能」、「簡易データベース機能」及び「グラフ作成機能」の総合的なスキルを競います。各課題は、あらかじめブックに用意されているので、選手はそれを使用し、各課題の設定に従って表やグラフの作成、集計などを行います。なお、課題作成の順番は特に指定していないので、各自が取り組みやすい課題から行ってよいこととしています。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント 限られた時間内に、いかに正確に、効率よく表やグラフの作成・編集などが行えるかがポイントです。また、「Excel 2019」の操作テクニックだけでなく、次のような様々な知識や応用力も求められます。

- ①正しい値を求めるためには、どのような関数を設定すべきか、セル参照はどのようにすべきか
- ②与えられた条件に従いデータを抽出するためには、どの論理演算子・比較演算子で指定すべきか
- ③イメージどおりのグラフを作成するためには、グラフデータとしてどのセルを範囲指定すべきか



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	成田 卓哉	青森県	9	山田 直輝	石川県	17	園部 幸穂	三重県	25	佐々木 優	広島県
2	富山 直雄	秋田県	10	吉田 龍司	福井県	18	新谷 善彦	滋賀県	26	金子 尚汰	山口県
3	鈴木 彩斗	山形県	11	飯塚 勇介	山梨県	19	中島 諒祐	京都府	27	小倉 佳浩	徳島県
4	空田 聡	埼玉県	12	前川 哲志	長野県	20	谷口 優希	大阪府	28	島 健雄	香川県
5	安見 俊輔	東京都	13	長屋 誠	岐阜県	21	山本 真司	兵庫県	29	宮浦 龍河	愛媛県
6	渡邊 宏一	神奈川県	14	松井 彩花	静岡県	22	篠原 一基	和歌山県	30	松岡 綱門	高知県
7	雪 聖子	新潟県	15	天野 寛隆	愛知県	23	石田 圭佑	鳥根県	31	松岡 浩基夫	福岡県
8	西本 康次郎	富山県	16	國島 翼	愛知県	24	清水 大輔	岡山県	32	松永 聖矢	佐賀県

写真撮影

競技時間 9:00-14:00 制限時間 4時間以内

競技内容 愛知県国際展示場をパンフレットやホームページ上で紹介することを想定して、同展示場に「行ってみたい!」と思うような魅力的な写真を撮影します。更に人物撮影ではワークフェア展示ブースの出演者に撮影許可を貰い良い表情を引き出すポートレート撮影も重要です。これにより、写真撮影における基本的な技術や総合的な構図力等を競います。

<撮影内容(被写体)の例>

- ・AICHI SKY EXPO外観
- ・エントランス、インフォメーション、カフェ、ショップ、キッチンカー等その他の造形物など
- ・ワークフェア展示ブース等の人物撮影



前回大会の様子



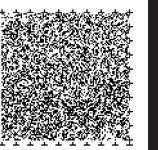
過去大会の金賞作品

ポイント 限られた時間の中で、会場をどのような位置や角度から写しているのかなどの撮影状況、また、プリント作業では、撮影した写真をどう選択しているか、プリントの仕上がりの状況はどうか、沢山の撮影したものの中から、どのような6枚に構成するかなどがポイントになります。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	齋藤 琉輝	北海道	5	五十嵐 英紀	東京都	9	森崎 久美子	香川県
2	林崎 沙也佳	岩手県	6	岩田 怜奈	愛知県	10	中山 太郎	熊本県
3	宇佐美 大翔	秋田県	7	大澤 宏輔	愛知県	11	萩野 智明	宮崎県
4	清水 武志	千葉県	8	清水 麻美	鳥取県	12	日高 有彩	鹿児島県



技能競技

パソコン組立

競技時間 9:30-14:30 制限時間 4時間以内

競技内容 パソコン組立では、制限時間の中でデスクトップ型パソコンの中身を組み立て、ソフトウェアのインストールや設定を行い、パソコンとして利用できるようにします。クライアントからの要望や仕様を満たすことを考慮しながら、パソコンの部品を取り外してメンテナンス作業を行い、必要に応じて部品を追加しながら組み立て直します。その後、OS (Windows) をインストールし、各種ソフトウェアについて設定を行います。選手の皆さんはハードウェアとソフトウェアの両面から作業を行い、その完成度・的確さや正常に動作するかを競います。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント さまざまなパーツから構成されるパソコンにおいて、各パーツをどのように扱って組み立てていくのか、各種ソフトウェアをどのようにインストール・設定してパソコンが完成していくのかをご覧ください。パソコンのパーツには精密機械が多いため、ちょっとしたことで破損・故障することがあります。また、組み立て作業で仕様通りにパーツを手順良く取り付けをしないとパソコンケース内にきれいに収まらなかったり不具合が起きることもあります。

参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	島田 静香	北海道	4	三宅 勝己	神奈川県
2	柿木 徹夫	栃木県	5	新家 克博	石川県
3	赤地 和典	千葉県	6	石原 正太郎	愛知県



パソコン操作

競技時間 10:30-12:00 制限時間 90分以内

競技内容 視覚障害のある選手による競技種目で、競技課題は次の4課題です。

◆適切な関数を用いてExcelのデータの修正・加工、およびWordの差込文書機能の利用 ◆インターネットから情報を入手し、Excelの指定されたフォーマットへのデータの入力・作成 ◆PowerPointを使用した、プレゼンテーション用資料の作成 ◆Excelの新しい関数の利用
視覚に障害がある方は、パソコンが利用できるようになったことで、情報へのアクセスが格段に向上したため、日常生活や仕事で使用しています。この競技では、視覚に障害がある方がパソコンの画面情報読み上げソフトや、拡大読書機等の支援機器を活用して、一般事務として使用頻度の高いExcel、Word、PowerPoint、ブラウザを使ったパソコン操作技能を競います。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント 視覚に障害がある方は、一目でデータ領域を確認することができません。また、関数のポップヒント【例=SUM(数値1, [数値2]...)】も読むことができません。そこで、データ領域を調べるショートカットキーや、関数の利用法を暗記して作業します。また、視覚に障害のある方はインターネットの膨大な情報の中から、必要なデータを検索するために、キーワードの使い方やリンクへの対応などさまざまな技能を身に付けています。今回の競技では、Excelのデータの詳細を理解し、目的に合わせて関数を使うところ、Wordの差し込み印刷機能を使うところ、インターネットの検索を行い、必要な情報を入手するところ、PowerPointのスライドを作成するところなど、パソコンを使用したデータ処理・情報検索の早さ、正確さに注目して下さい。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	藤戸 雅也	岩手県	4	竹内 綾	京都府
2	原 真波	東京都	5	中村 知美	大阪府
3	若松 佳乃	新潟県			

パソコンデータ入力

競技時間 9:30-12:00 制限時間 課題①・②・③ 30分以内

競技内容 競技課題は、「アンケートの入力」、「文書修正」及び「帳票等作成」で、競技時間はそれぞれ30分以内です。データ入力・修正等の速さと正確さを競います。「アンケートの入力」では、いかにミスなく多くのアンケートを入力できるか、「文書修正」では、いかに早くミスを発見して正確に修正できるか、そして「帳票等作成」では、文字・数字を正確に入力だけでなく数式や書式設定も使って体裁の整った帳票を作成できるかを競います。



前回大会の様子

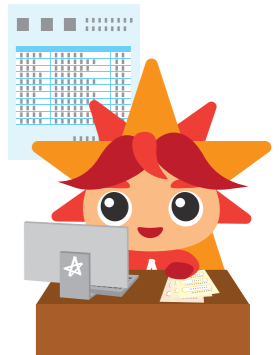


過去大会の金賞作品

ポイント 選手たちの集中力や持続力、そして正確なタッチタイピングの技能です。知的障害のある方々のパソコンデータ入力に係る速さ、正確さは、日々の訓練により、更に高まる可能性を秘めています。

参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	吉田 脩汰	北海道	9	渡辺 啓仁	千葉県	17	草野 航希	岐阜県	25	藪内 悟	鳥取県
2	中野渡 遼太	青森県	10	棚村 健人	東京都	18	渡邊 蓮	静岡県	26	山本 大貴	島根県
3	松谷 宙唯	宮城県	11	戸川 大輔	神奈川県	19	高橋 詩織	愛知県	27	田中 大也	広島県
4	菅原 黎伊	秋田県	12	関 祐介	新潟県	20	大原 尚史	滋賀県	28	柳 綺佳	山口県
5	橋本 颯	福島県	13	島田 嵩久	富山県	21	金田 悠輝	京都府	29	大池 飛鳥	香川県
6	田村 優人	茨城県	14	森川 真樹	石川県	22	藤原 孝謙	大阪府	30	徳野 泰聖	福岡県
7	迫田 龍弥	栃木県	15	小尾 優奈	山梨県	23	石井 郁光	奈良県	31	松本 早真	熊本県
8	増田 隼	埼玉県	16	清水 幹生	長野県	24	富 大地	和歌山県	32	相澤 瑞穂	沖縄県



縫製

競技時間 10:30-15:30 制限時間 4時間以内

競技内容 競技課題は、「エプロンの縫製」です。選手には、裁断された9枚のパーツ(土台1枚、ポケット2枚、見返し1枚、肩ひも2枚、腰ひも2枚、フリル1枚)が配布され、ミシン、アイロン、はさみ、目打ちなどの道具を使用して製作します。製作するにあたっては、各パーツに必要な「アイロンかけ」や「ミシン縫い」の作業を行ったあと、これらのパーツをミシン操作で組み合わせます。最後に仕上げの「アイロンかけ」を行って完成となります。布地の表と裏を正しく見極め、アイロンを使って縫い代折り巾やくせとり、ミシンの正確な縫い巾等、各工程に合わせた適切な技術・判断力が必要です。



前回大会の様子



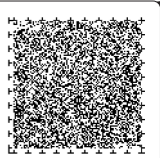
過去大会の優秀作品

ポイント 課題を製作するうえで、大きなポイントは2つあります。1つめはミシンをかける際の指先と布の扱い方、2つめはアイロン操作です。ダーツ止まり(先)の消し方、布のいせ・ギャザー・曲線のくせとり等を必要な部分にしっかりと取り入れてミシン縫い・アイロン掛けが出来ればきれいな仕上がりとなります。材料各パーツの仕上がり寸法の正確さ、アイロン使用技法とミシン縫製技法、作品の出来栄等が評価のポイントになります。



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	辻原 ゆず	秋田県	5	SAUZA MIYUKIE LUMAME	静岡県	9	中桐 桜	岡山県	13	苑田 愛美	熊本県
2	荒木 美津枝	山形県	6	加藤 瑞喜	愛知県	10	白井 優花	広島県	14	河野 李佳	宮崎県
3	佐藤 りい子	福島県	7	小島 紅彩	愛知県	11	猪井 美龍	香川県	15	瀬戸口 華凜	鹿児島県
4	黒澤 智優	茨城県	8	西岡 愛織	滋賀県	12	松高 美咲	佐賀県			



技能競技

木工

競技時間 9:00-15:30 制限時間 5時間以内 (5時間30分で打ち切り)

競技内容 競技課題は「蓋付き小箱」の製作です。家具製作には、「挽く」、「欠き取る」、「掘る」または「削る」等の基本的作業があります。この作業には、「のこぎり」「のみ」「かんな」などの手工具を使用しますが、これらを調整して使いこなすことで、機械作業ではできないような完成度の高い、洗練された製品を作り出すことができます。競技課題のうち、箱本体は、部材の長さを木づくり(長手部材と短手部材に切り分ける)し、図面を見ながら墨付けを行い、のこぎりや縦挽き・横引きを行い、のみで組み手を加工します。その後仮組みをし、目違い払い(板を組み合わせてできる段差をかんなで削る作業)を行い、底板取り付け用の段突き(角材や板材の一端を直角に欠きとる)をします。そして、手かんなで仕上げ削りし、糸面を取ったら、組手に接着剤を付け、端金で圧縮し、釘を打って組手を固定します。ダボで穴を埋めたら、全体をかんなで削って完成させます。また、箱の蓋は、部材を仕上げ、面取り後に、留(45°)加工を施し、全体を平紐で巻いて組み立てます。表裏の目違いを払った後、本体との位置決めを行うための棧を内側に打って完成となります。



前回大会の様子



過去大会の金賞作品

ポイント 加工精度や仕口(2つ以上の部材を組み合わせ、接合する方法)などの出来栄・作業時間がポイントです。詳しくは以下のとおりです。

- ① 本体部材の長さを正確に木づくりできるか
- ② 加工墨付け及び加工が正確であるか
- ③ 組み立ては、手際よく直角に組めているか
- ④ 本体の仕上げが綺麗か
- ⑤ 底板の取り付けが隙間なく、釘の打ち方が綺麗か
- ⑥ 蓋の加工は、組み立て後の接着剤の硬化時間を見込んで本体よりも先に組み立てているか
- ⑦ 蓋縁材の長さが本体外法寸法に正確に且つ45°に加工されているか
- ⑧ 蓋内側に打ちつけた棧の位置が適切であるか



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名	NO.	氏名	都道府県名
1	福島 大樹	岩手県	6	伊藤 大輝	静岡県
2	桂田 涼翔	秋田県	7	望月 秀都	愛知県
3	坂尾 麻奈	茨城県	8	田中 一	滋賀県
4	伊藤 沙優	群馬県	9	中村 健一	佐賀県
5	谷崎 有隆	富山県	10	宇治野 優真	鹿児島県

技能デモンストレーション

RPA

競技時間 10:00-16:00

競技内容 RPA(*)競技課題は、「プログラムの新規作成」、「プログラムの修正と機能追加」です。指示された「基本仕様」及び「追加仕様」を理解し作成します。

- 課題① **プログラムの新規作成** 各支店の受注情報テキストファイルの内容を、受注一覧 Excel へ記入
 課題② **プログラムの修正と機能追加** ① 指定した画像が表示されるまで画面スクロールする機能の追加 ② 価格表示ボタンを押す(作成済のものを利用) ③ 価格表示された画像を保存する機能の追加

* RPAとは、「Robotic Process Automation」の略語です。パソコンで行っている事務作業を自動化します。



課題①のイメージ

課題②のイメージ

※課題はイメージです

参加選手名簿

NO.	氏名	勤務先又は所属機関名
1	酒匂 博之	大東コーポレートサービス株式会社
2	立石 成人	
3	松岡 佑樹	
4	望月 祐希	

ポイント 成果物の結果の正しさ、処理動作の安定性・速さ、可読性(わかりやすさ)を競います。課題①では受注情報テキストファイルの内容がないときも、正しい結果で正常に終了するか、課題②では既に作成されているプログラムが正しく動くように、正しく仕様を理解し、修正できるかなどがポイントとなります。



技能デモンストレーション

ドローン操作

競技時間 13:00-16:20

競技内容 建築物の点検業務を想定し、設置された模擬障害物にはりつけた数字や破損個所などを、ドローンを操縦し見つけます。発見した数字などを撮影し、位置を把握します。



作業の様子(イメージ)

ポイント 限られた空間で建築物に接触することなく、飛行ルートを考え、正確に早く数字を見つけることが重要です。ドローンを活用することで人では難しかった場所の点検を容易に行うことが可能となります。ドローン技術の進化や、ドローン操縦技術にご注目ください!



参加選手名簿

NO.	氏名	都道府県名
1	内田 雅也	国立吉備高原職業リハビリテーションセンター
2	福永 康太	

アビリンピックの主催者(JEED)とは



アビリンピックの主催者(JEED)について紹介します。JEEDは、年齢や性別、障がいの有無に関わらず、働くことを通じて一人ひとりが持てる力を発揮するための総合的な支援を行う組織です。2023年2月にJEEDのブランドメッセージを作成しました。「らしく、はたらく、ともに」です。私たちJEEDは、「らしく」と「ともに」を、「はたらく」という共通のゴールにつなげ、「はたらく」を通じた多様性の尊重と共生社会の実現を目指しています。働くことを希望するすべての人々の「らしく、はたらく、ともに」の実現に貢献していく、という思いを込めました。

愛知県併催イベント

● キッチンカーによる食事・軽食の販売、観光・物産の紹介

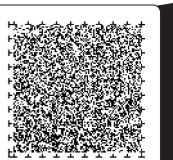
開催日時 11月23日(土)・24日(日) 10:00~16:00
 (観光・物産の紹介は11月23日(土)のみ)
会場 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo]
 第一駐車場特設エリアほか

● モノづくり体験イベント

開催日時 11月23日(土) 10:00~15:00
会場 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo]
 展示ホールA



大会イメージキャラクター「アイチータ」



障害者ワークフェア

障害者ワークフェアとは

「障害者ワークフェア2024～働く障害者を応援する仲間の集い～」は、第44回全国アビリンピックの一環として、障害者の職業能力及び雇用に関する展示、実演及び作業体験など総合的なイベントを開催することにより、来場された多くの企業関係者や個人の皆様に障害者の雇用と職業能力に関する理解と認識をより深めていただくことを目的としています。

● 出展ブース一覧

NO.	出展ブース
A-01	愛知県立名古屋聾学校/名城大学 協力 中日ドラゴンズ
A-02	愛知県立ひいらぎ特別支援学校
A-03	社会福祉法人 共生福祉会 なごや職業開拓校
A-04	愛知障害者職業能力開発校
A-05	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 国立職業リハビリテーションセンター
A-06	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 国立吉備高原職業リハビリテーションセンター
B-01	ぜんち共済株式会社
B-02	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 中央障害者雇用情報センター
B-03	ともにー/ともにーしよらんじ/ホープ/ZENKO/ワークワーク
B-04	就労継続支援B型事業所 chord 株式会社 if me
B-05	株式会社エイシス
B-06	一般社団法人ハートリッチ 就労継続支援A型事業所 ハートリッチ/リッチガーデン
B-07	多機能就労支援センターふらっふ/就労相談支援センター紙ひこうき
B-08	社会福祉法人愛知県厚生事業団 愛厚弥富の里
B-09	株式会社ありがとうファーム
B-10	株式会社IBIS東海
B-11	ほーふ株式会社 わいYOUほーふ・ていくYOUあ!たいむ
B-12	一般社団法人福祉心話会
B-13	Man to Man Animo株式会社
B-14	ワークセンターかじま/とこなめ地域活動支援センター
B-15	ソノヴァ・ジャパン株式会社
B-16	一般社団法人幸せな働きかた研究所×クロネコサイクル
B-17	認定特定非営利活動法人ハンドラの会
B-18	社会福祉法人共生福祉会/NPO法人わっぴの会
B-19	クローバーナビ(株式会社ジェイ・ブロード)
B-20	株式会社YAMADA
B-21	特定非営利活動法人日本自立支援機構
B-22	NPO法人インターナショナルネイリングアソシエーション
B-23	アジア車いす交流センター(WAFCA)
B-24	就労支援事業所ASHITABA
B-25	くらそつと(株式会社エヌ・エフ・ユー)
C-01	有限会社興進システム
C-02	株式会社NMCワークス
C-03	トヨタグループ株式会社
C-04	キリンドウベスト クリーンサービス株式会社
C-05	株式会社富士電機フロンティア
C-06	三菱自動車ウイング株式会社
C-07	JR東海 特例子会社 株式会社ジェイアール東海ウエル
C-08	東京都ビジネスサービス株式会社
C-08	株式会社システナ
C-09	株式会社デンソーブラッサム
C-10	株式会社舞浜コーポレーション
C-11	平下塗装株式会社
C-12	クボタワークス株式会社/クボタサンベジファーム株式会社
C-13	NTTクラリティ株式会社
C-14	ATUホールディングス株式会社
C-15	ココトモファーム

NO.	出展ブース
C-16	パナソニック吉備株式会社
C-17	ハウスあいファクトリー株式会社
C-18	公益社団法人全国障害者雇用事業所協会
C-19	株式会社ダイキンサンライズ摂津
C-20	東和組立株式会社
C-21	株式会社きものブレイン
C-22	株式会社リプライ(アウクララ山形)
C-23	パナソニック エコシステムズ共栄株式会社
C-24	三菱UFJビジネスパートナー株式会社
C-25	秋田基準寝具株式会社
C-25	長崎基準寝具株式会社
C-25	株式会社あいの里
C-25	株式会社ヴィオーラ NPO法人茨城自立支援センター
C-26	株式会社ウイルハーツ
C-26	株式会社ホタルクス
C-27	サンアクトTOTO株式会社
C-28	社会福祉法人 西九福祉会
C-29	株式会社 特殊衣料
C-30	中電ウイング株式会社
C-31	富士ソフト企画株式会社(特例子会社)
C-32	日本理化学工業株式会社
C-33	株式会社ミヤゲン
C-34	大東コーポレートサービス株式会社
C-35	みずほビジネス・チャレンジ株式会社
C-36	長野リネンサプライ株式会社
C-37	和田精密歯研株式会社(名古屋市)
C-38	株式会社旭化成アビリティ
C-39	株式会社ニッセイ・ニュークリエーション (日本生命保険相互会社 特例子会社)
C-40	株式会社 大谷
C-41	株式会社JR西日本あいウィル
C-42	東北電力フレンドリー・パートナーズ株式会社
C-43	YKK六甲株式会社
C-44	埼玉福興株式会社
C-45	有限会社東西食品
C-46	東京都チャレンジプラスTOPPAN株式会社
C-47	社会福祉法人 太陽の家 愛知事業部
C-48	デンソー太陽株式会社
D-01	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 中部職業能力開発促進センター(ポリテクセンター中部)
D-02	株式会社ココダイバーシティ・エンターテイメント
D-02	JPBA 一般社団法人日本パリンビューティ協会
D-03	有限会社フジオート
D-04	社会福祉法人日本聴導犬協会
D-05	株式会社松本義肢製作所
D-06	株式会社グローバルサンセリテ WORLD-AC
D-07	株式会社ePARA
D-08	アピリスの店
その他	国際アビリンピック展

障害者の雇用に関わる展示

A 能力開発エリア

障害者が働くために必要な知識・技能等の修得を支援する取り組みを紹介します。

- 障害者職業能力開発施設の訓練内容の紹介
- 特別支援学校の活動紹介、作業学習での製品の展示等

B 就労支援エリア

障害者の働く場を広げ、支える仕組みや取り組みを紹介します。

- 障害福祉サービス事業所の取組紹介、製品の展示・販売等
- 就労支援機関等の取組紹介、各種相談等

C 職場紹介エリア

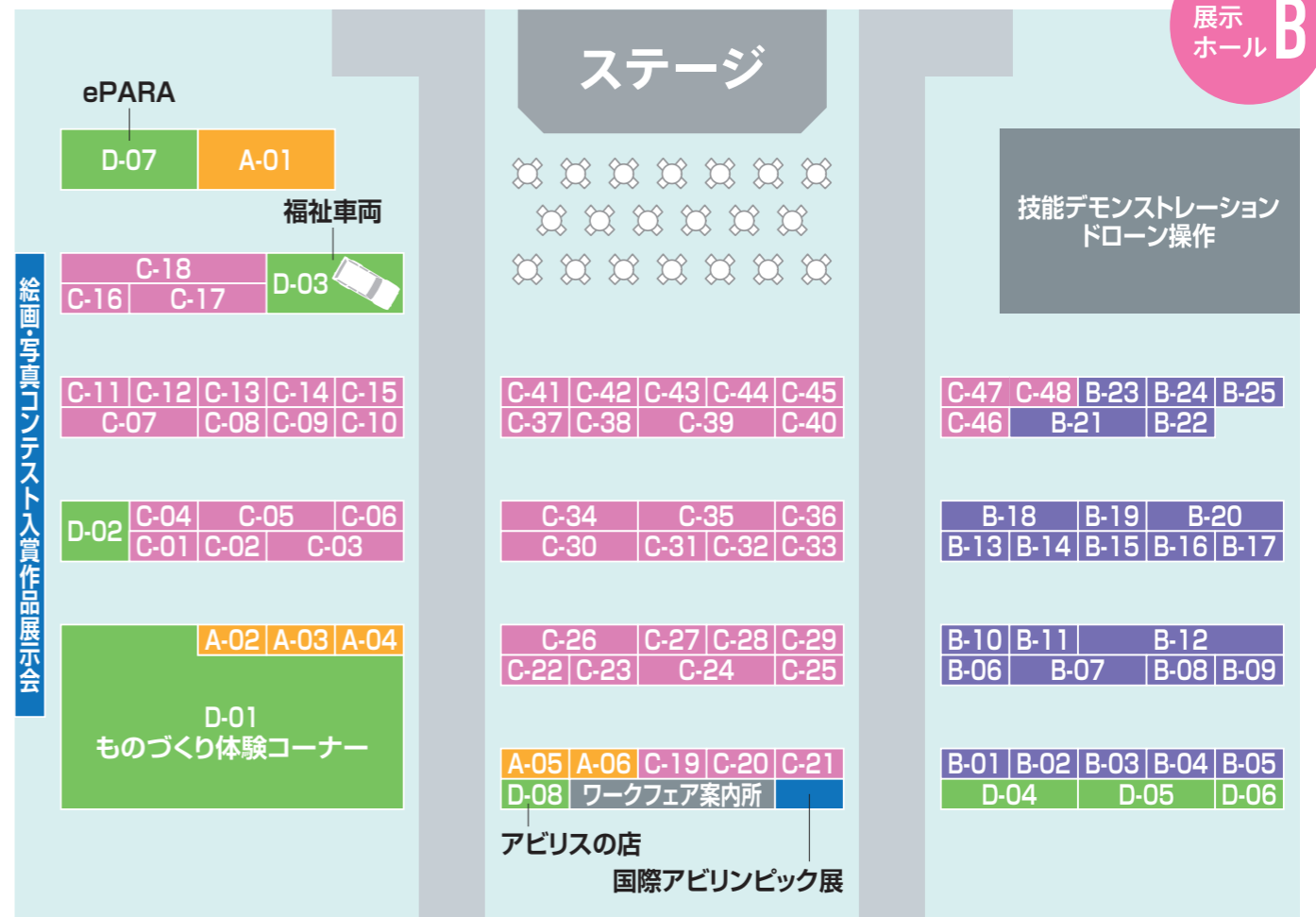
就職した障害者が元気に活躍している職場を紹介します。

- 職場や仕事のパネル・映像等による紹介、会社製品の展示・販売等
- 働く障害者の仕事の実演・体験等

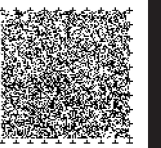
D 特設コーナー

補助犬、福祉車両、パラスポーツの紹介など

● 会場レイアウト



■ 能力開発 ■ 就労支援 ■ 職場紹介 ■ 特設コーナー ■ その他



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

A 能力開発エリア

A-02 愛知県立ひいらぎ特別支援学校



愛知県半田市

作業作品を展示・販売します。ぜひご覧ください。

A-04 愛知障害者職業能力開発校



愛知県豊川市

障害者の職業能力開発施設です。専門スキル習得で就職を目指します。

A-06 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 国立吉備高原職業リハビリテーションセンター



岡山県加賀郡

個々の特性・能力に応じた訓練を提供する国立の障害者訓練校です

A-01 愛知県立名古屋聾学校／名城大学 協カ 中日ドラゴンズ



愛知県名古屋市

中日ドラゴンズのグッズ販売と本校インテリア科と名城大学の共同学習の紹介

A-03 社会福祉法人 共生福祉会 なごや職業開拓校



愛知県名古屋市西区

知的・精神・発達障害をもつ人たちの職業自立を応援する場です。

A-05 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 国立職業リハビリテーションセンター



埼玉県所沢市

障害のある方々の自立に必要な職業訓練等を実施する機関です。

B 就労支援エリア

B-02 (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 中央障害者雇用情報センター



東京都墨田区

障害者の雇用促進に役立つ就労支援機器の紹介、実演を行います。

B-04 就労継続支援B型事業所 chord 株式会社 if me



愛知県海部郡大治町

雑貨、テーブルウェア等のオリジナル商品の販売を行います。

B-01 ぜんち共済株式会社



東京都千代田区

障害のある方の専門保険会社

B-03 とともにー／ともにーしょうりんじ／ホープ ZENKO／ワークワーク

和歌山県和歌山市／大阪府堺市／岡山県岡山市／大阪府東大阪市

和歌山・岡山・大阪の地元で働く仲間を笑顔で応援します。

B-05 株式会社エイシス



東京都豊島区

特例子会社導入実績多数の名刺受発注システムを展示いたします。

B-06 一般社団法人ハートリッチ 就労継続支援A型事業所 ハートリッチ／リッチガーデン



沖縄県沖縄市

「障がい者の就労支援を通じ、心豊かな共生社会を目指します」

B-08 社会福祉法人愛知県厚生事業団 愛厚弥富の里



愛知県弥富市

ハイドロカルチャーやペン立てなどの雑貨を製作しています。

B-10 株式会社IBIS東海



愛知県名古屋市

「すべてのあなたをHAPPYに」一人ひとりに寄り添う支援を

B-12 一般社団法人福祉心話会



東京都町田市／兵庫県西宮市・尼崎市・神戸市

《食品・香水・アート》多様な支援で障がい者の自立をサポート！

B-14 ワークセンターかじま／ とこなめ地域活動支援センター

愛知県常滑市

常滑らしい焼菓子や陶土染、アート作品を展示販売します。

B-16 一般社団法人幸せな働きかた研究所× クロネコサイクル



愛知県安城市

「稼ぎかた」教えます。自転車リサイクルで収益あがる作業を確保！

B-07 多機能就労支援センターふらっぶ／ 就労相談支援センター紙ひこうき



愛知県春日井市

活動内容の紹介とフードバンクのプレゼントをします。

B-09 株式会社ありがとうファーム



岡山県岡山市北区

SDGs、在宅、一般就労のノウハウ無償提供中。多数受賞歴あり。

B-11 ほーぶ株式会社 わいYOUほーぶ・ていくYOUあ!たいむ

愛知県知立市

令和5年に就労定着支援事業をスタートし、新規に「ていくYOUあ!たいむ(B型)」を立ち上げました

B-13 Man to Man Animo株式会社



愛知県名古屋市熱田区

障害者・高齢者等の誰もが活躍する町づくりのための特例子会社。

B-15 ソノヴァ・ジャパン株式会社



東京都品川区

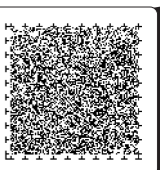
補聴援助システム「ロジャー」をご紹介します。

B-17 認定特定非営利活動法人パンドラの会



愛知県刈谷市

刈谷市で20年以上、障がい者の就労 & 自立をサポートしています。



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

B-18 社会福祉法人共生福祉会 / NPO法人わっぱの会



愛知県名古屋市 / 愛知県知多郡武豊町
自社農場の生産物で様々な商品を作り、大地の恵みをお届けします。

B-19 クローバーナビ(株式会社ジェイ・ブロード)



東京都中央区
障がい者のための就職情報サイト「クローバーナビ」のブースです!

B-20 株式会社YAMADA



静岡県浜松市
世界初ゴムの力を利用した歩行補助具電源電池不要の歩行ロボット

B-21 特定非営利活動法人日本自立支援機構



東京都千代田区
障がい者の就労を支援する「Web名刺・封筒作成システム」

B-22 NPO法人 インターナショナルネイルアソシエーション

東京都渋谷区
障害者のネイル技術支援、キャリア支援をしている団体です。

B-23 アジア車いす交流センター(WA F C A)



愛知県刈谷市
WAFCAは、障がい児に車いすを提供し、彼らの自立と生活の質を支援する活動を行っています。

B-24 就労支援事業所ASHITABA



愛知県稲沢市
ハンドメイドでのものづくりを通じて、人と人との懸け橋に

B-25 くらそと(株式会社エヌ・エフ・ユー)



愛知県半田市 / 東海市
くらしにそっと寄り添うお店 『くらそと』

C 職場紹介エリア

C-02 株式会社NMCワークス



愛知県安城市
障害者と共にものづくりをする革新的技術を取り入れた企業です

C-03 トヨタグループ株式会社



愛知県豊田市
トヨタ自動車の特例子会社で笑顔と元気があふれる会社です!!

C-04 キリンドウベスト クリーンサービス株式会社



大阪府東大阪市
ドラッグストアキリン堂グループの特例子会社です。

C-05 株式会社富士電機フロンティア



神奈川県川崎市
「ひとりはお互いのために、みんなはひとりのために」

C-06 三菱自動車ウイング株式会社



愛知県岡崎市
人と人との「ハート」のある、ふれあいを大切にする会社です。

C-07 JR東海 特例子会社 株式会社ジェイアール東海ウェル



愛知県名古屋市
共に働き、共に学び、豊かな事業運営を目指しています。

C-08 東京都ビジネスサービス株式会社



東京都江東区
社員全員が得意を活かして質の高いサービスを提供します

C-08 株式会社システナ

東京都港区
誰もが成長し続けるためのツール。共に歩む未来をサポートします

C-09 株式会社デンソーブlossam



愛知県刈谷市
社員一人ひとりの魅力や能力が花開くような会社を目指します

C-10 株式会社舞浜コーポレーション



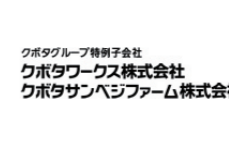
千葉県浦安市
当社はテーマパーク運営に関する多種多様な事業を行っています。

C-11 平下塗装株式会社



愛知県大府市
障がい者が戦力!! 【お互い様】を理念として営んでいます

C-12 クボタワークス株式会社 / クボタサンベジファーム株式会社



大阪府大阪市 / 大阪府南河内郡
活躍の場所はここにあります。クボタワークス!!

C-13 NTTクラリティ株式会社

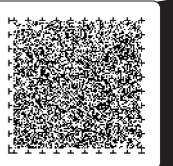


東京都武蔵野市
様々な障がいのある社員が共に働く、NTTの特例子会社です。

C-14 ATUホールディングス株式会社



福岡県福岡市
"日本で唯一" 障がい者が警備業務の中核を担う警備会社です!!



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

C-15 ココモファーム



愛知県犬山市

自家製米粉100%グルテンフリーのパウムクーヘンを販売します。

C-16 パナソニック吉備株式会社

岡山県加賀郡

国内で初めての第三セクター方式により1980年設立。障がいのある人もない人も共に協力し合って業務に励んでいます。

C-17 ハウスあいファクトリー株式会社



大阪府東大阪市

変わる、できる、楽しくなる!スパイス製品をつくっています!!

C-18 公益社団法人全国障害者雇用事業所協会



東京都中央区

経験豊富な相談員が障害者の雇用に関する相談にお応えします。

C-19 株式会社ダイキンサンライズ摂津



大阪府摂津市

社員の90%が障害者です。障害のある社員で全ての生産活動をしています。

C-20 東和組立株式会社



岐阜県美濃加茂市

天然高級スパイスを使用した無添加手作リクラフトコーラシロップ

C-21 株式会社きものブレイン



新潟県十日町市

「きもの幸せ」と「社員の幸せ」を考える会社です

C-22 株式会社リプライ(アクアクララ山形)

山形県寒河江市

アクアクララ工場での障害者雇用事例紹介

C-23 パナソニック エコシステムズ共栄株式会社



大阪府門真市

「イキイキわくわくできる風土」をテーマに取り組んでおります。

C-24 三菱UFJビジネスパートナー株式会社



愛知県北名古屋市

社員一人ひとりが主役の会社。三菱UFJ銀行の特例子会社です。

C-25 秋田基準寝具株式会社



秋田県秋田市

希望の光を現実に。生活の「当たり前」を支える仕事です。

C-25 長崎基準寝具有限公司

長崎県西彼杵郡

長崎で障がい者30名と一緒にクリーニング作業をしています。

C-25 株式会社あいの里

福岡県北九州市

共に働き40年。自立に向け、日々仲間と切磋琢磨しています。

C-25 株式会社ヴィオーラ NPO法人茨城自立支援センター

茨城県水戸市

業務カード化で、指示がなくても仕事ができる仕組み

C-26 株式会社ウイルハーツ



大阪府大阪市

DTP、Web制作事業でSSTアニメ教材も販売しています。

C-26 株式会社ホタルクス



東京都港区

ネット環境不要の音声操作家電リモコン & 停電対策機能付き照明

C-27 サンアクアTOTO株式会社



福岡県北九州市

私たちが目指すもの、障がいのある人もない人もみんなが主役。

C-28 社会福祉法人 西九福祉会



佐賀県佐賀市

「安心と信頼」をモットーに喜ばれる商品を作り、感謝の気持ちを持ち続けます。

C-29 株式会社 特殊衣料

北海道札幌市

頭部保護帽アポネット、企業向けの帽子の製造販売等

C-30 中電ウイング株式会社



愛知県名古屋市

「夢に向かって全力で挑戦する」開業時から貫く基本姿勢

C-31 富士ソフト企画株式会社(特例子会社)



神奈川県鎌倉市

ブースでは会社紹介およびプログラミング体験を行っています。

C-32 日本理化学工業株式会社

神奈川県川崎市

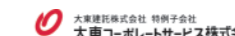
窓ガラスにも描け、絵の具にもなるキットパスをお試し下さい。

C-33 株式会社ミヤゲン

福井県敦賀市

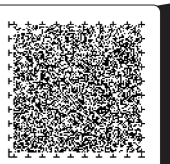
包装資材を中心に様々な商品の製造・販売を行っています。

C-34 大東コーポレートサービス株式会社



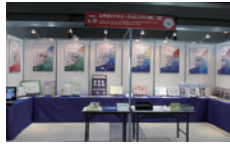
東京都品川区

IT技術を活用した最先端の仕事をご紹介します!



障害者ワークフェア 出展ブースの紹介

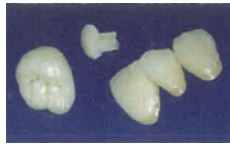
C-35 みずほビジネス・チャレンジ株式会社



東京都町田市

社員とともに26年。これからも社員のチャレンジを応援します！

C-37 和田精密歯研株式会社(名古屋市)



愛知県名古屋市

人の歯は欠けたり失うと再生しない。これを人工の歯で補う。

C-39 株式会社ニッセイ・ニュークリエーション(日本生命保険相互会社 特例子会社)



大阪府大阪市西淀川区

障がいのある社員がお互いの障がいを理解し支えあう会社です。

C-41 株式会社JR西日本あいウィル

兵庫県尼崎市

JR西日本あいウィルは2007年に設立されたJR西日本の特例子会社です

C-43 YKK六甲株式会社



兵庫県神戸市

障害のある人の社会的自立を仕事を通じて目指します

C-45 有限会社東西食品

佐賀県佐賀市

みんなで頑張っています。美味しい田舎鶏を食卓へ！

C-47 社会福祉法人 太陽の家 愛知事業部



愛知県蒲郡市

No charity, but a Chance!
—保護より機会を—

C-36 長野リネンサプライ株式会社



長野県長野市

—NORMALIZATION—
障害のある方々と共に歩み、44年になります。

C-38 株式会社旭化成アビリティ

宮崎県延岡市他

障がいは個性・尊重すべきもの！皆明るく活き活きと動いています。

C-40 株式会社 大谷



新潟県新潟市

印章売上日本一を誇る印章専門チェーン店です。

C-42 東北電力フレンドリー・パートナーズ株式会社



宮城県仙台市

東北電力グループ一員として54名でオフィスサポート業務実施中

C-44 埼玉福興株式会社



埼玉県熊谷市

農福連携を通じて、社会課題の解決を目指すソーシャルファーム

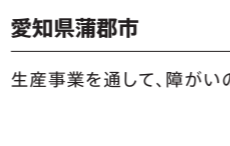
C-46 東京都チャレンジプラスTOPPAN株式会社



東京都板橋区

ビジネスの境界を超える新しいチャレンジへ。

C-48 デンソー太陽株式会社



愛知県蒲郡市

生産事業を通して、障がいのある人達の自律を支援します。

D 特設コーナー

D-02 株式会社ココダイバーシティ・エンターテイメント



東京都品川区

東京都認証 障がい者・難病者専門総合芸能プロダクション

D-03 有限会社フジオート



東京都小金井市

身障者用自動車運転補助装置の開発設計製造取付

D-05 株式会社松本義肢製作所

愛知県小牧市

義足や義手の実物を展示しますので実際に触れてみてください。

D-07 株式会社ePARA



活動紹介やパラスポーツの体験、ステージイベントに向けた参加者も募集！

その他 国際アビリンピック展



第11回フィンランド・ヘルシンキ大会(2027年5月開催)と第1回から第10回までの国際大会を紹介します！

D-01 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 中部職業能力開発促進センター(ポリテクセンター中部)



愛知県小牧市

ものづくりを体験しよう!『缶バッジを作ってみよう』

D-02 JPBA 一般社団法人日本パラリンビューティ協会



東京都港区

東京オリパラ選手村、唯一認定のチャレンジドネリスト運営団体

D-04 社会福祉法人日本聴導犬協会



長野県宮田村

日本聴導犬協会では、聴導犬・介助犬の無料貸与を実施しています。

D-06 株式会社グロップサンセリテ WORLD-AC



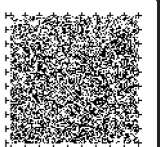
岡山県岡山市

仕事と競技の両立を目指すパラスポーツの実業団チーム

D-08 アビリスの店



マスコットキャラクター「アビリス」のオリジナルグッズを販売!



国際アビリンピック

国際アビリンピックについて

国際アビリンピックは、1981年(昭和56年)の国際障害者年を記念し、当時の皇太子殿下を名誉総裁に推戴し、日本(東京)で第1回大会が開催されました。以来、コロンビア、香港、オーストラリア、チェコ、インド、日本、韓国、フランスと、概ね4年に1度開催されています。

2023年(令和5年)3月に、フランス共和国メッス市で開催された第10回大会では、日本を含めた27カ国・地域から329名の選手が参加し、技能競技44種目が行われました。

国際アビリンピック開催状況

大会回数	開催時期	開催国・地域	参加国・地域	参加者数	日本選手数	日本選手成績		
						金賞	銀賞	銅賞
第1回	1981年 10月	日本(東京)	56	841名	103名	11名	12名	8名
第2回	1985年 10月	コロンビア(ボゴタ)	54	987名	14名	3名	—	—
第3回	1991年 8月	香港	83	2,000名	62名	2名	3名	7名
第4回	1995年 9月	オーストラリア(パース)	32	1,000名	42名	2名	3名	2名
第5回	2000年 8月	チェコ(プラハ)	29	1,137名	36名	—	2名	4名
第6回	2003年 11月	インド(ニューデリー)	33	1,116名	25名	—	2名	1名
第7回	2007年 11月	日本(静岡)	34	910名	93名	11名	17名	14名
第8回	2011年 9月	韓国(ソウル)	52	1,533名	31名	2名	4名	7名
第9回	2016年 3月	フランス(ボルドー)	31	1,300名	31名	2名	3名	5名
第10回	2023年 3月	フランス(メッス)	27	994名	30名	1名	4名	3名

第10回国際アビリンピック入賞者

賞	競技種目	氏名	都道府県	勤務先又は所属団体名
金賞	歯科技工	中川 直樹	埼玉県	株式会社中田デンタル・センター
銀賞	家具(基礎)	深見 尚生	神奈川県	株式会社四元工美
銀賞	ネイリスト	山下 加代	東京都	株式会社JALサンライト
銀賞	電子機器組立	小倉 怜	三重県	株式会社デンソー
銀賞	英文ワープロ	佐藤 翔悟	茨城県	株式会社日立パワーソリューションズ
銅賞	家具(応用)	伊藤 俊貴	愛知県	愛知県立名古屋聾学校
銅賞	ネイリスト	荒山 美夢	千葉県	株式会社JALサンライト
銅賞	クリーニングサービス	本田 駿斗	神奈川県	和光産業株式会社
特別賞	英文ワープロ	佐藤 翔悟	茨城県	株式会社日立パワーソリューションズ

(大会当時)



第10回フランス・メッス大会日本選手団(2023年3月)



第10回国際アビリンピック / チーム日本の挑戦 Youtubeにて公開中

第11回 国際アビリンピック ヘルシンキ大会



開催概要(予定)

- 大会日程** 2027年(令和9)年5月10日~14日(予定)
- 大会会場** メスケクスコンベンションセンター
- 開催種目数** 42種目(予定)
- 主催** スキルズフィンランド他

※大会概要は調整中であり、2年前(2025年)を目処に公表される予定です。



マリア・エクロス スキルズフィンランド CEO



私たち主催者は、2027年フィンランドヘルシンキで開催する第11回国際アビリンピック(IA)への皆様の参加を歓迎します。

開催都市ヘルシンキは、美しい島々と森林に囲まれ、かつ、アクセシビリティに配慮し安全・清潔に整備されたコンパクトな首都です。

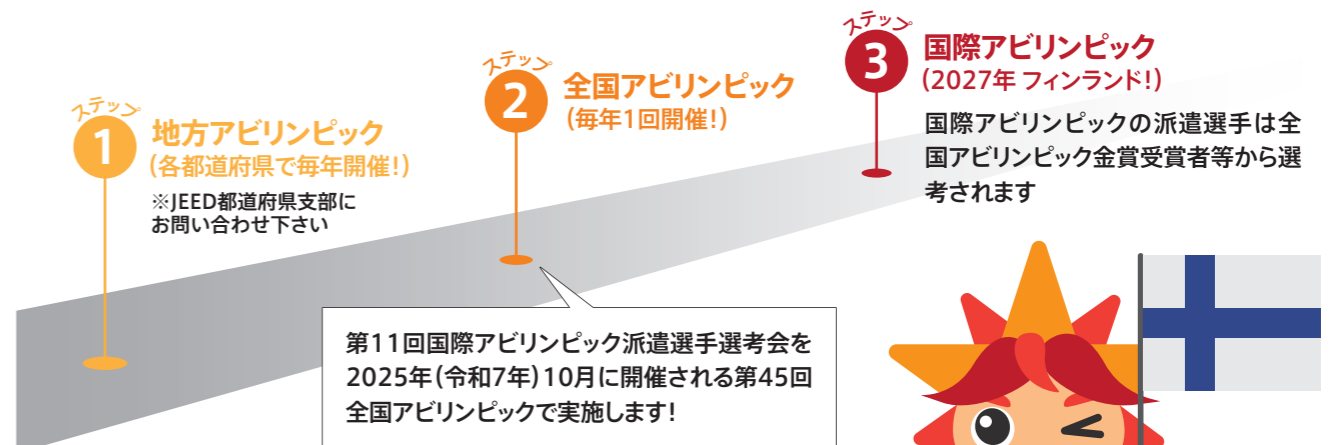
IAは過去に技能競技大会を開催してきた国内最大のイベント会場で開催され、そこでは新しいIAのコンセプトも導入されるでしょう。私たちは技能競技大会開催経験と知識そして幅広いスキルのネットワークを活かし、参加者に質の高い競技大会を提供するのみならず、すべての来場者に、実用的かつ思い出に残る体験を提供できるよう取り組んでいきます。

2027年、ヘルシンキで皆様をお待ちしています。

国際アビリンピックへの道

まずは、地方アビリンピックに参加して、全国大会を目指そう!

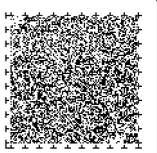
※地方アビリンピック・全国アビリンピックで開催されている種目でも国際アビリンピックでは開催されない種目があります



国際アビリンピックの詳細、選考方法等は、後日JEEDホームページなどで公表します! ★アビリンピックの最新情報はJEEDホームページで!!

アビリンピック 🔍

らしく、はたらく、ともに JEED



式典

開会式

(第62回技能五輪全国大会と合同)
令和6年11月22日(金) 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo]展示ホールA

アトラクション①(13:45~14:00)

(愛知県立春日井高等特別支援学校音楽部によるハンドベル演奏
名古屋たちばな高等学校マーチングバンド部によるパフォーマンス)

開会宣言

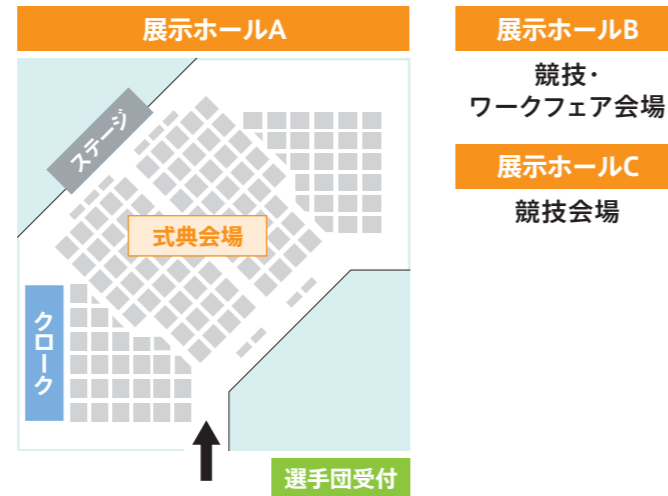
- 一 開式(14:00)
- 二 大会名誉会長挨拶
- 三 大会旗入場
- 四 都道府県旗入場
- 五 国歌斉唱
- 六 主催者挨拶
- 七 来賓祝辞・来賓紹介
- 八 アトラクション②
(愛知県立愛知商業高等学校書道部によるパフォーマンス)
- 九 選手宣誓
- 十 閉式(15:00予定)



●開会式のご案内

- ・開場は13:00です。
- ・アトラクション①は、開会に先立ち13:45から開催されます。
- ・選手団の方は都道府県毎に座席が決まっていますので、ご確認のうえ着席ください。
- ・選手団以外の方は、一般観覧席にご着席ください。
- ・手荷物はクロークをご利用いただき座席周辺に大きな荷物を置くことはお控えください。
- ・写真の撮影にあたっては、周囲のご迷惑にならないよう配慮願います。ステージ周辺での撮影については、係員の指示に従ってください。

●会場案内図(愛知県国際展示場)



閉会式

令和6年11月24日(日) 愛知県国際展示場[Aichi Sky Expo]展示ホールA

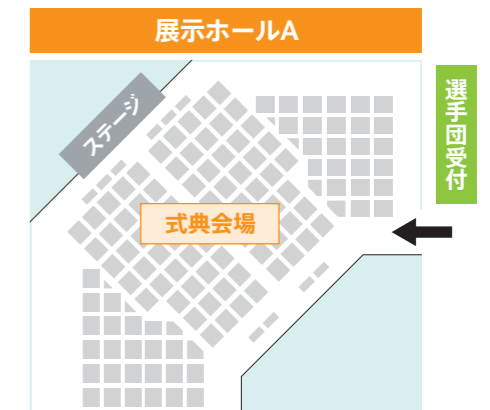
- 一 開式(10:00)
- 二 大会会長挨拶
- 三 来賓挨拶
- 四 成績発表・表彰等
(競技:洋裁、家具、DTP、機械CAD、建築CAD、電子機器組立、義肢、歯科技工、ワード・プロセッサ、データベース、ホームページ、フラワーアレンジメント、コンピュータプログラミング、ビルクリーニング、製品パッキング、喫茶サービス、オフィスアシスタント、表計算、ネイル施術、写真撮影、パソコン組立、パソコン操作、パソコンデータ入力、縫製、木工)
(デモンストレーション:RPA、ドローン操作)
- 五 大会名誉会長挨拶
- 六 閉式(11:30予定)



●閉会式のご案内

- ・開場は9:30です。
- ・開式に先立ちまして、9:55から大会ハイライト映像を放映します。
- ・選手団の方は都道府県毎に座席が決まっていますので、ご確認のうえ着席ください。
- ・選手団以外の方は、後方にご着席ください。
- ・手荷物はクローク(8:00~12:30)をご利用いただき、座席周辺に大きな荷物を置くことはお控えください。
- ・成績発表は、競技種目毎に努力賞、銅賞、銀賞、金賞の順に行います。
- ・表彰式はメダル授与のみとなります。賞状は後日送付します。
- ・金賞受賞者には、副賞として株式会社グリーンズ様より「オリジナル快眠枕」が贈呈されます。
- ・閉会式終了後、金賞受賞者で集合写真を撮影しますので、金賞受賞者の方はステージまでお越しください。
- ・写真の撮影にあたっては、周囲のご迷惑にならないよう配慮願います。ステージ周辺での撮影については、係員の指示に従ってください。

●会場案内図(愛知県国際展示場)



●展示ホールB クローク・選手交流会会場

展示ホールBにて、選手交流会を開催します。8:30から1時間程度、「選手交流タイム」を設けます。愛知県の茶菓もご用意しておりますので、是非、ご来場ください。

