



GISコミュニティフォーラム開催に先立ち、Esri製品をお使いの方向けの技術セミナーを開催いたします。本セミナーはある程度ArcGISのご利用経験がある方向けのセミナーです。

受付: ミッドタウン・タワー 4階 エレベーターホール

セミナーの受講に必要な前提知識は以下のとおりです。
 (A) 必要な基礎知識
 (B) GISに関する基礎知識
 (C) ArcGISに関する初級知識
 (D) ArcGISに関する中級知識

| | ルーム 1-4 | ルーム 5-6 | ルーム 7 | ルーム 9 |
|-------|--|--|---|--|
| 11:30 | [ArcGIS Pro] はじめよう! ArcGIS Pro | [ArcGIS 全般] ArcGISユーザーのためのデータハンドリング ~さまざまなデータ活用の第一歩~ | [ArcGIS Online] 直感的な操作でオープンデータサイトを構築しよう! ~ArcGIS Open Dataのご紹介~ | [ArcGIS Pro] ArcGIS Pro レイアウト作成テクニック |
| 12:10 | (C) | (D) | (C) | (C) |
| 13:30 | [ArcGIS Pro] ArcGIS Pro ラスター入門 | [Web GIS] ありとあらゆるデータを地図に~情報集約プラットフォームとしてのArcGIS~ | [ArcGIS Apps] 簡単3ステップ! 調査票ベースの現地調査をモバイルで! ~Survey123 for ArcGIS 基本編~ | [ArcGIS Pro] ArcGIS Pro パフォーマンスヒント |
| 14:10 | (C) | (D) | (C) | (D) |
| 14:20 | [ArcGIS Pro] ArcGIS Proでデータ作成と編集 | [Web GIS] データには可視化を~さまざまなタイプのデータをWeb GISで可視化する方法~ | [ArcGIS Apps] Excelでもっと柔軟に! 現地調査に便利な機能つき調査表作成のヒント~Survey123 for ArcGIS 応用編~ | [ArcGIS Pro] ArcGIS Pro ジオプロセッシング活用術 |
| 15:00 | (C) | (D) | (C) | (C) |
| 15:10 | [ArcGIS Pro] ArcGIS Proとオープンデータでやってみよう! データの取り込みと可視化 | [Web GIS] 組織に眠るデータをWeb GISで活用~データ共有から利用までのプロセス~ | [ArcGIS Apps] GISユーザーのための現地調査アプリ [Collector for ArcGIS]の便利な使い方 | [ArcGIS Pro] ArcGIS Proで高度なラスター解析 |
| 15:50 | (C) | (D) | (C) | (D) |
| 16:00 | [ArcGIS Pro] ArcGIS Pro 初心者のための座標系入門 | [ArcGIS 全般] ArcGISでデータサイエンスしよう~GIS解析とそのプロセスの新しい共有方法~ | [ArcGIS 全般] WebGISで集めたデータをArcGIS Proでも活用しよう! ~レポート作成までのステップ~ | [ArcGIS Pro] 上級者向け! ArcGIS Proで実現する高品質なデータ作成 |
| 16:40 | (C) | (C) | (C) | (D) |
| 16:50 | [ジオデータベース] ジオデータベースってなに? ~データ管理をもっと便利に~ | [ArcGIS 全般] ArcGISでデータサイエンスしよう~より高度で自由な地理空間分析へ~ | [ArcGIS Solutions] 迅速に業務をスタート! ArcGIS Solutions ~ソリューションテンプレートによる業種別アプリ構築のコツ~ | [ArcGIS Pro] Pythonで始める自動化処理 |
| 17:30 | (D) | (D) | (C) | (D) |

第15回 GISコミュニティフォーラム

入場無料
事前登録制

東京ミッドタウン 六本木
 2019年5月23日(木)~24日(金)
 プレフォーラム・セミナー: 5月22日(水)
 入場無料・事前登録制

www.esri.com

基調講演

5|23(木) 午後の部 13:30~



**Esri社のリモートセンシング
トランスフォーメーション**
 Esri社 グローバルリモートセンシング & イメージ担当ディレクター
 Richard Cooke リチャード・クック



**SDGsの可能性:
「測る」ことで社会を変える**
 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 教授
 蟹江 憲史氏

5|24(金) 午後の部 13:30~



**日本の宇宙産業の動向と
政策の方向性**
 経済産業省 製造産業局 宇宙産業室長
 浅井 洋介氏



**人工知能がもたらす
人間と社会の未来**
 国立情報学研究所 社会共有知研究センター センター長・教授
 一般社団法人 教育のための科学研究所 代表理事・所長
 新井 紀子氏

- 名称 第15回 GISコミュニティフォーラム
- 会期 2019年5月23日(木)~24日(金)
 23日(木): 10:00~17:30 (19:00 懇親会終了予定)
 24日(金): 10:00~17:30 (両日とも9:30受付開始)
 プレフォーラム・セミナー: 5月22日(水) 11:30~17:30 (11:00受付開始)
- 会場 東京ミッドタウン ホール&カンファレンス (六本木)
- 主催 ESRIジャパンユーザ会
- 後援 アメリカ合衆国大使館 商務部
 GITA-JAPAN
 地方公共団体情報システム機構
 一般社団法人 地理情報システム学会
 デジタルアース日本学会
 日本地図学会
 一般社団法人 日本リモートセンシング学会 (50音順)

入場料 無料・事前登録制
 ESRIジャパンWebサイトにて登録受付
www.esri.com

懇親会&マップギャラリー表彰式のご案内

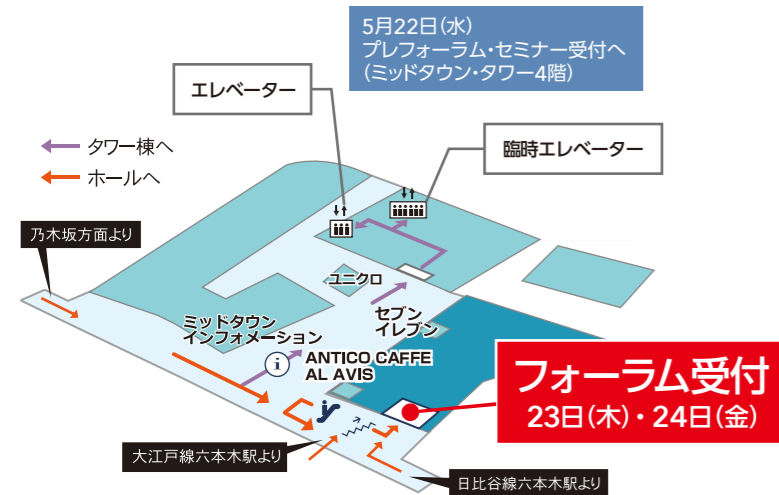


23日(木) 17:30より、ホールBにて懇親会を開催いたします。各種展示をご覧になりながらご歓談いただけます。また、会場にてマップギャラリーの表彰式も行います。情報交換や交流の場として、是非ご利用ください。

【日時】5月23日(木) 17:30~
 【場所】地下1階 ミッドタウン・ホールB (展示会場内)
 【参加費】2,000円
 ※ チケットは当日、会場内インフォメーションカウンターにてお求め下さい。

〈マップ作品を募集しています〉
 出展申込み締切: 4月26日(金)
 マップ提出締切: 5月14日(火) 必着
 詳細は弊社Webページをご覧ください。

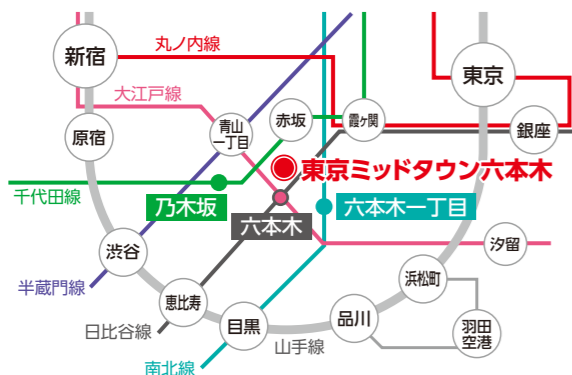
東京ミッドタウン・ホール 地下1階マップ



フォーラム受付
 23日(木)・24日(金)

会場アクセス

- 都営大江戸線「六本木」駅 8番出口より直結
 - 東京メトロ日比谷線「六本木」駅より地下通路にて直結
 - 東京メトロ千代田線「乃木坂」駅 3番出口より徒歩約3分
 - 東京メトロ南北線「六本木一丁目」駅 1番出口より徒歩約10分
 - 都営バス 都01「六本木駅前」下車徒歩約2分
- ※ 東京駅からは、丸ノ内線で銀座まで行き日比谷線へ乗り換えが便利です。



特別協賛企業



ゴールドスポンサー



シルバースポンサー



ロゴスポンサー



5/23(木) 発表タイムスケジュール

| 午前の部 | 地下1階 | | | タワー4階 | | | | | メインステージ |
|-------|---|--|---|---|---|--|--|------|---------|
| | ホールA1 | ホールA2 | ホールA3 | ルーム1-4 | ルーム5-6 | ルーム7 | ルーム9 | ルーム8 | |
| 10:00 | 【高品質な住民サービス】EBPMの推進におけるGISの可能性 愛知県 半田市 | 10:00-12:00 建設・土壌ソリューションセッション ～ArcGISプラットフォームを活用した災害対応及び BIM/CIM連携～ | 10:00-12:00 危機管理GISセッション (招待制のセッションです) | 【GIS全般】ゼロからわかるIGIS(A) | 【効率的なビジネス】IoTによるデジタル化で実現する効率的な新たな価値を産むビジネス(株)ソラコム | 【事例発表】小型 UAV の空撮画像より構築したDEMデータを用いた採草地における雑草判別の試み 帯広畜産大学 | 【最適な危機管理】合成開口レーダを利用した様々な事例 Harris Geospatial(株) | | |
| 10:30 | | | | | | | | | |
| 10:45 | 【事例発表】ArcGISモデルビルダーによる地図(PDF)の自動作成(仮) 総務省統計局労働力人口統計室 地理情報室 | ■講演 ◇(株)シン技術コンサル 他 | | 10:45-12:00 【Web GIS】Web GISの真価～ArcGISプラットフォームとデジタルトランスフォーメーション～(A) | 【効率的なビジネス】Microsoft Azure・Big DataとAIで広がる地理空間情報の未来(仮) 日本マイクロソフト(株) | 【事例発表】防災・減災のための情報活用プラットフォームの構築 大分大学 | 【事例発表】(株)センリン | | |
| 11:15 | | | | | | | | | |
| 11:30 | 【安心安全なまちづくり】スマートシティのGISマッピングやビッグデータに貢献するモバイルAIの自動運転技術の活用方法と事例について Mobileye | | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | | | |

□ ソリューション □ 事例発表 □ テクニカル □ 体験セミナー

5/24(金) 発表タイムスケジュール

| 午前の部 | 地下1階 | | | タワー4階 | | | | | メインステージ |
|-------|--|--|--|---|--|---------------------|---|------|---------|
| | ホールA1 | ホールA2 | ホールA3 | ルーム1-4 | ルーム5-6 | ルーム7 | ルーム9 | ルーム8 | |
| 10:00 | 10:00-12:00 自治体セッション (自治体職員様のみ参加可能なセッションです) | 10:00-12:00 防災GISセッション ～防災分野におけるGIS活用新時代～ | 10:00-12:00 防衛プレナリーセッション(第16回) | テクニカルセッション プレフォーラムセミナーで好評だったセッションの再演を行います。 | 【ArcGIS Online】はじめよう! ArcGIS Online(A) | 【事例発表】(株)リコー | 10:00-12:00 ArcGISと先端技術の連携セッション ～IoT・イメージ・AIの活用～ | | |
| 10:30 | | ■講演 *内容は変更になる場合があります。 ◇北海道胆振東部地震の対応(北海道安平町) ◇雪氷災害対策の最前線(防災科研究 雪氷研究所) ◇防災情報官民連携のあり方(日本防災産業会議) ◇雨風雷電情報の配信(防災科研) ◇大阪北部地震の時空間分析(被災自治体) ◇新しい災害地図作成ボランティア制度(防災科研) | ■講演 ◇Esri社 ナショナルセキュリティ事業担当 ◇ESRIジャパン ディフェンスチーム | | | | | | |
| 10:45 | | | | 10:45-12:00 【データ】GISデータ入門～GIS活用に必要な多彩なデータ製品を一挙ご紹介～(A) | 10:45-12:00 【ArcGIS Apps】こんなにあります! 現地調査や管理に使えるアプリのご紹介(A) | 【事例発表】(株)NTTデータ CCS | | | |
| 11:15 | | | | | | | | | |
| 11:30 | | | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | | | |

□ ソリューション □ 事例発表 □ テクニカル □ 体験セミナー

午後1階 / ホールA 基調講演

13:30 ご挨拶
ESRIジャパン株式会社 代表取締役社長 **正木 千陽**

13:50 ESRIジャパンユーザ会会長よりご挨拶
中部大学 教授 中部高等学術研究所 所長 国際GISセンター長 **福井 弘道**

14:10 Esri社のリモートセンシング トランスフォーメーション
Esri社 グローバルリモートセンシング & イメージ担当ディレクター **Richard Cooke**
リチャード クック

15:00 SDGsの可能性: 「測る」ことで社会を変える
慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 教授 **蟹江 憲史 氏**

ホールB 展示会場内メインステージでは、基調講演や人気セッションの同時中継と、ゴールドスポンサーによる発表が行われます。詳しいスケジュールはWebをご覧ください。

13:40-14:30 体験セミナー
ArcGIS Proのここがすごい! 2D & 3D マップ作成体験講座

15:00-15:50 体験セミナー
ArcGIS Proのここがすごい! 2D & 3D マップ作成体験講座

| 午後の部 | 地下1階 | | | タワー4階 | | | | |
|-------|--|-------|-------|---|--|--|--|--|
| | ホールA1 | ホールA2 | ホールA3 | ルーム1-4 | ルーム5-6 | ルーム7 | ルーム9 | |
| 16:10 | 16:10-17:30 【特別セッション】ArcGISで実現! 一歩進んだ3次元地理空間情報の活用 | | | テクニカルセッション プレフォーラムセミナーで好評だったセッションの再演を行います。 | 【事例発表】(一財)リモートセンシング技術センター、NTTデータ(株) | 16:00-17:30 教育GISセッション ～正しい地図の描き方: 地図の秘密、座標の秘密～ | 【効率的なビジネス】製造業向け屋内外シームレス測位ソリューション [uS1GMA](仮) アドナル日進(株) | |
| 16:40 | Society 5.0, i-Constructionなどの国家戦略を支える社会基盤として、3次元地理空間情報は欠かせない要素となっています。GISプラットフォーム[ArcGIS]は、3D機能が近年さらに強化され、3D地図表現から3Dデータの作成・解析・共有までに対応した3D GISプラットフォームとしても高いポテンシャルを発揮します。本セッションでは、3D GISの基礎から活用例(点群データやBIM/CIMなど)や最新動向まで、ArcGIS が提供する3D GISの世界を余すことなくご紹介いたします。 | | | テクニカルセッション プレフォーラムセミナーで好評だったセッションの再演を行います。 | 【効率的なビジネス】気象はすべてのビジネスにインパクトを与える日本アイ・ビー・エム(株) | | | |
| 16:55 | | | | | | | | |
| 17:25 | | | | | | | | |
| 17:30 | 懇親会(有料) 東京ミッドタウン・ホールB(地下1階) ※チケットは当日、会場内インフォメーションカウンター(地下1階)にてお求めください。 | | | | | | | |

■ 基調講演 □ ソリューション □ 事例発表 □ テクニカル □ 体験セミナー

午後1階 / ホールA2・A3 基調講演

13:30 日本の宇宙産業の動向と政策の方向性
経済産業省 製造産業局 宇宙産業室長 **浅井 洋介 氏**

14:20 人工知能がもたらす人間と社会の未来
国立情報学研究所 社会共有知研究センター センター長・教授 一般社団法人 教育のための科学研究所 代表理事・所長 **新井 紀子 氏**

ホールB 展示会場内メインステージでは、基調講演や人気セッションの同時中継と、ゴールドスポンサーによる発表が行われます。詳しいスケジュールはWebをご覧ください。

| 午後の部 | 地下1階 | | | タワー4階 | | | | |
|-------|--|-------|-------|---|--|---|--|--|
| | ホールA1 | ホールA2 | ホールA3 | ルーム1-4 | ルーム5-6 | ルーム7 | ルーム9 | |
| 13:30 | | | | 13:30-15:10 森林GISセッション(第9回)～森林資源の有効活用に向けて～ | 13:30-14:00 【ArcGIS Pro】業務でArcGIS Proを活用しよう～ArcGIS Proを利用する3つのメリット～(C) | 13:30-16:30 ビジネスGISセッション (招待制のセッションです) | 13:30-17:30 生物多様性・コンサベーションGISセッション ～SDGsおよび生物多様性ポスト2020年世界枠組みにおけるGIS～ | 13:40-14:30 体験セミナー ArcGIS Proのここがすごい! 2D & 3D マップ作成体験講座 |
| 14:15 | 14:15-17:30 自治体セッション (自治体職員様のみ参加可能なセッションです) | | | ■講演 ◇森林総合研究所 鹿又 秀聡 氏 ◇(株)エフバイオス 山形部森林調査室 大久保 敏宏 氏 他 | 14:40-15:10 【ArcGIS Enterprise】ユティリティ分野に特化したArcGIS Utility Network Managementのご紹介(D) | | | |
| 15:10 | | | | | | | | |
| 15:30 | 15:30-17:30 農業GISセッション(第9回) ～持続可能な農業に向けたGISの活用～ | | | 15:30-16:45 【ArcGIS 全般】いち早くお届けします! ArcGISの最新情報(C) | 15:30-17:30 【開発者】ArcGIS Developerセッション～開発者向けサブスクリプション徹底活用～(A) | | | |
| 16:00 | ■講演 ◇信州大学 渡邊 修 氏 ◇農業・食品産業技術総合研究機構 デイビッド スプレイク 氏 ◇宇宙航空研究開発機構 高橋 啓夫 氏 他 | | | | | | | |
| 16:15 | | | | | | | | |
| 16:45 | | | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | | |
| 17:30 | | | | | | | | |

■ 基調講演 □ ソリューション □ 事例発表 □ テクニカル □ 体験セミナー

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|
| ソリューション展示 様々な分野におけるGIS活用方法やソリューションを担当者がご説明します。 | ○ ビジネスGIS ○ 防衛GIS ○ 教育GIS ○ 自治体GIS ○ 官公庁GIS ○ IoT & AI | ESRIジャパン製品展示 最新のGISソフトウェアを各製品の担当技術者がご説明します。 | スポンサー展示 スポンサー企業によるGISソリューションやハードウェアをご覧いただけます。 | 学校・研究機関・NPO展示 学校・研究機関や非営利団体の皆様のご活動や研究成果をご覧いただけます。また、出展者の皆様から直接お話を伺いいただけます。 | マップギャラリー(地下1階 ホール入口ホワイエ) ユーザーの皆様が作成したGISマップを展示いたします。GISの多彩な表現力をお楽しみください(23日の懇親会開催時に、入賞作品の表彰を行います)。 | 体験セミナー開催! タワー4階 ルーム8 ● ArcGIS Proのここがすごい! 2D & 3D マップ作成体験講座 ※受講申込みは、受付当日会場内インフォメーションカウンター(地下1階)にてお申込みください。 |
|--|--|---|---|--|--|---|

【テクニカルセッションの受講に必要な前提知識は次のとおりです】 (A) 必要なし (B) GISに関する基礎知識 (C) ArcGISに関する初級知識 (D) ArcGISに関する中級知識 ※掲載内容は2019年4月2日現在のものです。プログラムの内容は予告なく変更されることがあります。