

「G 空間 EXPO 2023」 イベント概要

令和5年10月19日

<11月7日(火)>

○オープニングセレモニー：10時～10時20分：5階展示室メインステージ

1) 登壇者(予定)

国土交通副大臣、日本測量協会会長、地理情報システム学会会長、内閣府宇宙開発戦略推進事務局長、国土交通省政策統括官、国土交通省国土地理院長

2) 御挨拶(予定)

国土交通副大臣、日本測量協会会長、地理情報システム学会会長

3) テープカット

○ベンダーフォーラム：11時～12時30分：5階展示室メインステージ

内容：地理空間情報フォーラムの出展企業・団体等から展示している内容や取組等に係る講演(1団体20分程度で4団体程度を予定)。

○基調講演：石原 良純 氏(地図大使・俳優・気象予報士)

13時～14時：5階展示室メインステージ

講演名：「地図を楽しむ ～災害時には必ず役立つ～」

略歴：1962年1月15日神奈川県生まれ。1984年慶應義塾大学経済学部卒業。

映画・テレビドラマ・バラエティーにと意欲的に活動。湘南の空と海を見て育ったことから気象に興味を持ち、「空の楽しさを伝えられれば」とお天気キャスターとして登場。日本の四季、気象だけでなく、地球の自然環境問題にも力を入れている。

○「イチ Biz アワード」表彰式：15時～17時：5階展示室メインステージ

主催：内閣官房地理空間情報活用推進室

内容：既存分野にとらわれない斬新なアイデア・スキルを持つ人材の発掘とアイデアの事業化を目指し、地理空間情報を活用したビジネスアイデアコンテストを実施し、優秀作品を表彰する。

○地理院地図パートナーネットワーク会議：10時30分～12時30分：4階第2会議室

内容：地理院タイルをはじめとする地理空間情報の活用推進のため、国土地理院や受託開発者、ツール提供者が参加するネットワークを構築し、情報共有・意見交換を実施する。

<11月8日(水)>

○「人流」に関するパネルディスカッション：10時～12時：5階展示室メインステージ
テーマ：「人流データの利活用手法、ユースケースの創出」(仮)

コーディネーター：秋山 祐樹 氏 (東京都市大学建築都市デザイン学部准教授)

パネリスト：宮澤 聡 氏 (LocationMind xPop Div)

陣内 寛大 氏 (GEOTRA 代表取締役社長 CEO)

武林 雅衛 氏 (国土交通省政策統括官付情報活用推進課課長補佐)

※講演テーマ等は変更になることがあります。

○Geo アクティビティコンテスト発表・表彰式：12時30分～17時：5階展示室メインステージ

内容：地理空間情報の利活用に関する様々な「取組」「アイデア」「サービス」などを展示・発表で紹介し、参加者や来場者との交流を通じて、優良事例の育成・普及、新しいサービスの創出など地理空間情報の活用促進を目的としたイベント。

応募作品のうち一次選考を通過した作品を発表し、優秀な作品を表彰。

○ソクジョカフェ：14時～15時30分：4階第2会議室

内容：測量関連業界で働く女性や業界を目指す学生の皆さんが参加したフリーディスカッション。

○建築・都市DXと地理空間情報に関するディスカッション：15時～17時：4階第3会議室

講演名：「国交省の実務担当者が語る地理空間情報と「建築・都市のDX」の連携とその将来像」

内容：地理空間情報の社会実装化を加速化させるためには、国土交通省が推進する地理空間情報の整備及び「建築・都市のDX」の両者の連携が重要であり、その関係性や推進体制を概説し、双方が連携した絵姿を提示することで、両者の普及啓発を図るためのディスカッション。

<11月7日(火)・8日(水) 共通の常設展(5階展示室)>

1) 地理空間情報フォーラム<出展企業、団体(合計30社)>

内容：企業・団体・機関による日本のG空間社会を支える最先端の技術やサービス等を出展ブースにて紹介。

2) Geo アクティビティコンテスト<展示作品15点>

内容：Geo アクティビティコンテスト応募作品のうち一次選考を通過した作品の展示。

G空間EXPO2023 地理空間情報フォーラム

最新のテクノロジーを見て
触れよう!

企業・団体・機関等の展示により、日本のG空間社会を支える最先端の技術やサービス等を紹介。出展者による高度で専門的な展示を通じ、G空間社会についてもっと知りたい方々や、情報収集を目的としたビジネス層のニーズに対応します(測量CPD学習プログラム)。

- 株式会社プログウォッチャー**
人流ビッグデータを用いた、スマート・プランニングの実践
～パーソントリップデータのご紹介～
- 株式会社GEOTRA**
生活者ひとりひとりの移動がわかる人流データで
都市人流のデジタルツインを実現
- イチBizアワード(主催:内閣官房)**
地理空間情報を用いたビジネスアイデアコンテスト
- 国土交通省**
地理空間情報と「建築・都市のDX」の連携による利活用の高度化
- 株式会社Geotrans**
GeotransのAI技術:空間情報からのデータ生成による効率化支援
- 株式会社サテライトイメーজマーケティング**
Airbus DS社 衛星画像関連連製品のご紹介(SPOT・Pléiades Neo他)
- 一般財団法人日本地図センター**
地図を見る・学ぶ・愉しむ
- G空間情報センター**
スマートシティの先へ～G空間情報の活用による課題解決支援～
- 国土交通省 国土地理院**
国土地理院の使命!～国土の全てを測る・描く・守る・伝える～
- 内閣府宇宙開発戦略推進事務局/
準天頂衛星システムサービス株式会社**
みちびきショーケース
- 株式会社パスコ**
地球をはかり、未来を創る
- 株式会社ホロラボ**
XR技術で具現化する都市のデジタルツインプラットフォーム
torinome(トライノーム)
- アジア航測株式会社**
最先端のセンシング技術で未来を創る
- ジオサーフ株式会社**
GNSS技術の未来を切り拓く:ComNav Technologyとの
パートナーシップ
- MetCom株式会社**
GPSやみちびきを補完する地上波測位システムで
地理空間情報をより豊かに
- 朝日航洋株式会社**
G空間データを、もっと身近に、もっと手軽に
- 国際航業株式会社**
空間情報で未来に引き継ぐ世界をつくる
- CHCNAV**
現場作業の効率化を図る最新の3次元測量機器のご紹介
- 総務省 統計局**
地図で見る統計(JSTATMAP)【総務省統計局】
- ESRIジャパン株式会社**
地理空間データの魅力を3Dで体感する
- 国立研究開発法人産業技術総合研究所**
G空間情報解析プラットフォーム
- リーグルジャパン株式会社**
ハイエンドモデル RIEGLレーザースキャナーによる高密度な3Dデータ

G空間EXPO2023 アクティビティ Geo コンテスト

未来につながるアイデアを
見に行こう!

教育関係者・学生・民間企業等の方々が、G空間
情報に関する先進的な取り組み・新たなサービス
などを発表・展示します。
参加者と来場者が出会い、新たなアイデアが
生まれる場を提供します。

- 伊予農希少植物群保全プロジェクトチーム**
地理空間情報を活用した肥料起源マイクロプラスチックの調査
- 共愛学園前橋国際大学 渡辺研究室 渡辺 晃輔**
Sync Map Viewer
- 愛知工業大学 山本 義幸**
低価格GNSS受信機を利用した動画のタイムスタンプ付加
- 宮崎県立佐土原高等学校 産業デザイン科 代表 田畑 里沙**
神武さまマップ
- 佐土原高校 情報技術部**
ミチテラス
- 京都市立京都工学院高等学校 代表 西川 翔威**
Haza Board 防災意識の向上を目指して～双六×ハザードマップ～
- 学生アプリ開発団体Divers 代表 内山 大輔**
バリアフリールート共有アプリ「DiversMap」
- TIGORSプロジェクトチーム(JICA・パスコ)**
日本の技術でタイの電子基準点をつなぎ、イノベーションへ貢献!
- 秋山調査設計 秋山 健一郎**
SCoPeiによる表層崩壊時刻の予測
- 京都市立京都工学院高等学校 代表 鈴木 悠斗**
交通安全意識向上シミュレーション
- 東京都市大学総合研究所 デジタル都市空間情報開発ユニット ユニット長
秋山 祐樹(東京都市大学建築都市デザイン学部都市工学科准教授)**
我が国初の日本本土をカバーする現在および将来の推定空き家
分布マップの開発とデータ配環境の整備
- 東京都立大学 都市環境学部 地理環境学科 山本 将大**
レイヤを重ねることに特化した地図ビューアの開発
- 齋藤 仁志**
防災チャットボットEYE 毎日、少しずつ防災知識のストックを!
- 関ヶ原町歴史民俗学習館サポータ**
『不破ふわ塾』(ボランティア団体) 代表 木村 寛之
4次元で「関ヶ原合戦」を可視化
- 坂田 彩夏**
急傾斜地帯におけるスマート農業～地理空間情報の利活用～

- 株式会社Geolonia**
ウェブ、クラウド、地理空間情報技術、オープンソースの力で
持続可能社会の実現に貢献するGeoloniaのサービス紹介
- Precisely**
Preciselyグローバルデータコレクション
- 株式会社MIERUNE**
QGIS・webGISを軸としたデータ可視化と活用
- レフィクシア株式会社**
cm精度のGNSS端末と座標活用により現場をサポート
- 一般社団法人 日本測量機器工業会**
日本測量機器工業会のご紹介
- 公益社団法人日本測量協会**
日本測量協会の業務紹介
- 「測量の日」実行委員会**
「測量の日」のご紹介と子供も大人も楽しめるクイズコーナー
- 図書コーナー**
関連図書の展示及び販売

メインステージ&会議室

11月7日(火) メインステージ

- 10:00～ オープニングセレモニー
10:20 主催者挨拶、テープカットを行います。
- 11:00～ ベンダーフォーラム/
11:20 株式会社GEOTRA
都市人流のデジタルツインを実現するGEOTRA
～生活者ひとりひとりの動きがわかる新たな人流データの活用～
- 11:25～ ベンダーフォーラム/
11:45 レフィクシア株式会社
cm精度の高精度測位LRTK端末と建設DXアプリ
- 11:50～ ベンダーフォーラム/
12:10 リーグルジャパン株式会社
最新 地上型レーザースキャナ VZ-600i
- 12:15～ ベンダーフォーラム/
12:35 CHCNAV
最新三次元測量機器の紹介
- 13:00～ 基調講演 石原純氏 地図大使・俳優・気象予報士
14:00 講演「地図を楽しむ～災害時には必ず役立つ～」
- 15:00～ イチBizアワード 表彰式
17:00 地理空間情報を活用したビジネスアイデアコンテスト
『イチBizアワード』の最優秀賞・協賛企業賞等の
受賞アイデアを発表します!

11月8日(水) メインステージ

- 10:00～ パネルディスカッション/
11:30 テマ「人流データの利活用手法、ユースケースの創出」(仮)
秋山祐樹氏
東京都市大学建築都市デザイン学部都市工学科准教授
宮澤聡氏 LocationMind Product Manager, xPop Div
陣内寛大氏 GEOTRA 代表取締役社長 CEO
武林雅衛氏
国土交通省政策統括官付情報活用推進課課長補佐
- 12:30～ Geoアクティビティコンテスト 発表・表彰式
17:00 国土地理院

11月7日(火) 第2会議室

- 10:30～ 第15回地理院地図パートナーネットワーク会議
12:30 「ウェブ地図「地理院地図」や「地理院タイル」について
情報共有・意見交換を行う。

11月8日(水) 第2会議室

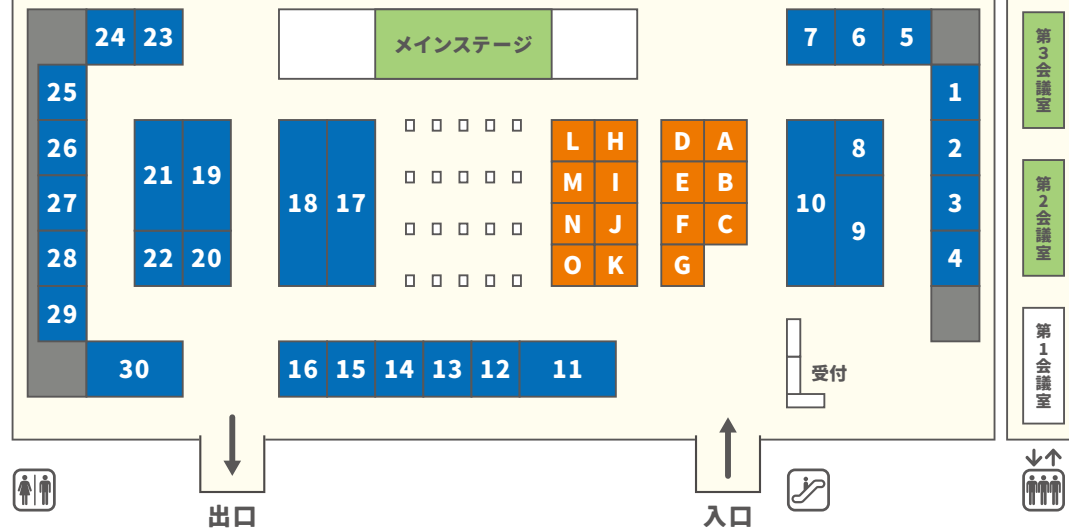
- 14:00～ ソクジョカフェ
15:30

11月8日(水) 第3会議室

- 15:00～ 建築・都市DXと地理空間情報に関するディスカッション
16:00 国土省の実務担当者が語る地理空間情報と
「建築・都市のDX」の連携とその将来像

※内容については変更する場合がございます。最新の情報はG空間EXPOホームページでご確認ください。

5F フロアマップ



4F

第3会議室

第2会議室

第1会議室



地理空間情報を活用したビジネスアイデアコンテスト『イチBizアワード2023』

『イチBizアワード』とは・・・

- 地理空間情報は新規ビジネスの創出やEBPMに基づく課題解決等のイノベーションの源泉となるものであることから、地理空間情報のポテンシャルを最大限活用するためのビジネスアイデアの発掘や人材育成・コミュニティの形成を行うプロジェクト
- 2023年度の地理空間情報を活用したビジネスアイデアコンテスト『イチBizアワード』は、**100件**の応募の中から、最優秀賞を含む各授賞アイデアを**11月7日(火)表彰式にて発表予定**

募集結果	•地理空間情報を利用した、これからの生活を豊かで便利にするアイデアを募集し、 <u>100件</u> の応募があった										
審査方針	<ul style="list-style-type: none"> •「明確なビジネスプランと実現性」と「将来には実現できそうといった自由な発想」の2つの審査基準で15の授賞アイデアを決定 •さらに表彰式会場にて最終ピッチも行い、観客投票によりオーディエンス特別賞を決定 •協力協賛企業との事業化に向けた検討機会も提供 										
スケジュール	<p>募集期間：令和5年6月19日～8月31日 審査期間：令和5年9月中旬～10月末 ※書類審査とプレゼンテーション選考を実施 結果発表：令和5年11月7日(火) ※G空間EXPO2023会場(東京都立産業貿易センター浜松町館)内で発表・表彰</p>										
有識者審査員	<table border="0"> <tr> <td> DBJキャピタル シニアインベストメントマネージャー 石元 良武 氏 </td> <td> TMI総合法律事務所 新谷美保子 弁護士 </td> <td> (一社)コード・フォー・ジャパン 代表理事 関 治之 氏 </td> <td> 東京大学 関本 義秀 教授 </td> <td> MaaS Tech Japan CEO (一社)JCoMaas 理事・事務局長 日高 洋祐 氏 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	DBJキャピタル シニアインベストメントマネージャー 石元 良武 氏	TMI総合法律事務所 新谷美保子 弁護士	(一社)コード・フォー・ジャパン 代表理事 関 治之 氏	東京大学 関本 義秀 教授	MaaS Tech Japan CEO (一社)JCoMaas 理事・事務局長 日高 洋祐 氏					
DBJキャピタル シニアインベストメントマネージャー 石元 良武 氏	TMI総合法律事務所 新谷美保子 弁護士	(一社)コード・フォー・ジャパン 代表理事 関 治之 氏	東京大学 関本 義秀 教授	MaaS Tech Japan CEO (一社)JCoMaas 理事・事務局長 日高 洋祐 氏							
											
協賛企業 (予定)	<table border="0"> <tr> <td> 朝日航洋株式会社</td> <td> アジア航測株式会社</td> <td> NTTInfraNet</td> <td> 国際航業株式会社</td> </tr> <tr> <td> ZENRIN</td> <td> JR東海</td> <td> 日本郵政キャピタル</td> <td> PASCO <small>Surveying the Earth to Create the Future</small></td> </tr> </table>	 朝日航洋株式会社	 アジア航測株式会社	 NTTInfraNet	 国際航業株式会社	 ZENRIN	 JR東海	 日本郵政キャピタル	 PASCO <small>Surveying the Earth to Create the Future</small>		
 朝日航洋株式会社	 アジア航測株式会社	 NTTInfraNet	 国際航業株式会社								
 ZENRIN	 JR東海	 日本郵政キャピタル	 PASCO <small>Surveying the Earth to Create the Future</small>								