

G空間情報センター

ニュースレター 第22号 2020年11月発行

【目次】

[1. TOPICS 「CEATEC 2020 オンライン への出展報告」](#)

[2. 上位アクセス状況\(集計期間：2020.9.1-10.31\)](#)

[3. 最新のお知らせ](#)

[4. 参加者インタビュー「超入門！GIS オンラインセミナー」](#)

[5. 注目の新規コンテンツ紹介](#)

1. TOPICS 「CEATEC 2020 オンライン への出展報告」



10月20日から23日にかけて開催されたCEATEC 2020 ONLINEにおきまして、G空間情報センターのオンラインブース出展をいたしました。

会期中1,100名を超える多くの方にご来場いただきました。

今回の出展では、「スマートシティの先へ～IoT・AIの活用による課題解決支援～」をテーマに、デジタルツインの実現に向けたG空間情報センターの最新の取組みをご紹介させていただきました。

CEATEC 2020 ONLINE は終了しておりますが、12月末までG空間情報センターブースのコンテンツをご視聴頂けます。ぜひご参照ください。

*閲覧には、CEATEC ONLINE 2020 にログインが必要です。

[G空間情報センターブースアーカイブ\(CEATEC2020\)](#)

今回オンラインブースにて公開している最新の取組みを紹介する動画は YouTube でもご視聴いただけます

[デジタルツインの実現に向けた G 空間情報センターの取組み\(Youtube\)](#)

2.上位アクセス状況(集計期間：2020.9.1-10.31)

登録ユーザー数	7,312 名
期間アクセス数	267,448
登録組織数	458 件
データセット数	5,551 件
ファイル数	51,243 件

人気のデータセット

*第 21 号より表記スタイルが変更となりました

1	新宿駅周辺屋内地図オープンデータ (令和 2 年度更新版)
2	静岡県 富士山南東部・伊豆東部 点群データ
3	将来人口・世帯予測ツール V2 (H27 国調対応版)
4	兵庫県_全域数値地形図_ポータル (2010 年度~2018 年度)
5	道路交通情報Now!!
6	長野県_CS 立体図
7	断面交通量データ (位置情報付) 提供 API
8	東京駅周辺屋内地図オープンデータ
9	兵庫県_全域_標高ラスター/CS 立体図 (2010 年度~2018 年度)
10	兵庫県_全域 DEM (2010 年度~2018 年度)

3. 最新のお知らせ

G空間情報センターの最新のお知らせは[こちら](#)

最新のデータ公開情報は[こちら](#)

●G空間 EXPO に出展します！2020年11月24日(火)~12月27日(日)

G空間 EXPO 2020 の詳細は[こちら](#)

オンライン開催・参加費無料(事前登録不要)

G空間情報センターは、会期を通じ、昨今大きな注目を集めている都市のデジタルツイン実現に向け、三次元都市空間の可視化サービスやAI技術の活用による道路損傷検出サービスなど、当センターの最新の取組み情報をご提供します。

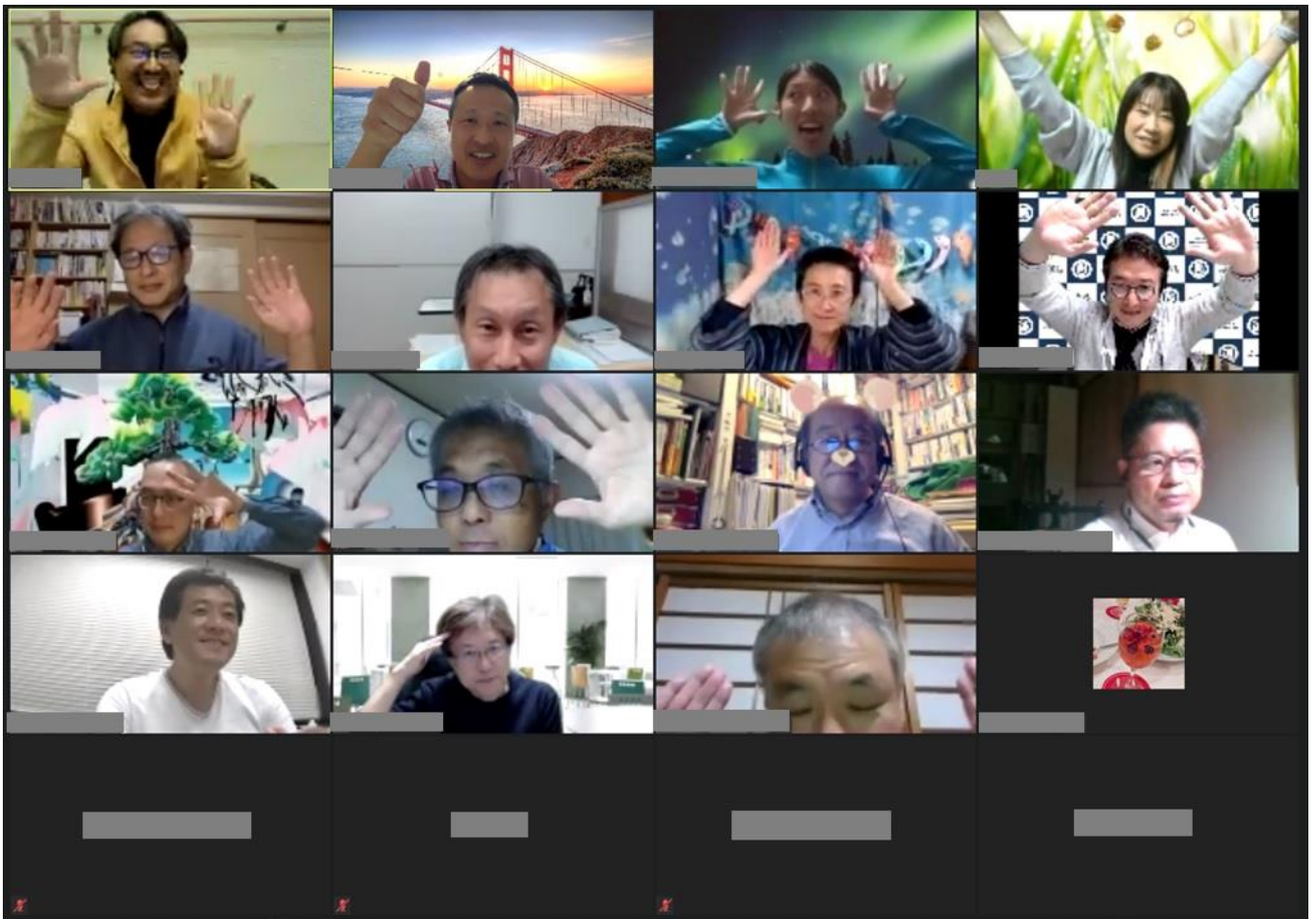
また、G空間EXPOの講演シンポジウムとして、毎年恒例のユーザ会も「デジタルシティサービスと都市OS」を主題に開催予定です。最新情報は下記Peatixにて随時お知らせします。

是非ご予約ください。

[G空間情報センターユーザ会詳細・事前質問はこちら\(Peatix\)](#)

4. 参加者インタビュー「超入門！GISオンラインセミナー」

今回で第2回目となるGISオンラインセミナーは10月26・27日の2日間にわたり開催されました。全国各地からご参加いただきました皆様、どうもありがとうございます。



アットホームな雰囲気でお勉強することでの実益重視！

また次回のオンラインセミナーを計画中ですので、どうぞお楽しみに♪

● 参加者インタビュー

ご参加いただきました2名の方にインタビューをさせていただきました。
大変興味深い内容ですので、ぜひ皆さんご覧になってみてください☆



吉田 基 (よしだ もと) さん

[株式会社邑計画事務所 \(ゆうけいかくじむしょ\)](#)

好きな食べ物：[シソ巻き寿司](#) (海苔の代わりに酢漬けにしたシソの葉で巻いた巻き寿司で岩手県大槌地方の郷土料理)

今後の営業目標の中にGISを使った都市施設情報のデータベース化というものがあり、管理職としても基礎から学んでおきたいと思い参加しました。

QGISに触れて苦手意識を克服するきっかけづくりを今回の目標としていましたが、とても丁寧な説明でわかりやすく、目標は十分に達成できたと思います。

まずは岩手県内の市町村でも同じことを試してみたいです。もっとQGISに触れて、早く慣れていきたいと思っています。もちろん今後も受講を続けたいです。

G空間情報センタースタッフへ一言：

本当に丁寧な説明で、作業に詰まっても待ってくれるので、たいへん助かりました。今後もいろいろ相談することがあると思いますが、スタッフさんたちの持ち前の寛容さで受け止めてくださることを期待しています。



桑原 香織さん

環境教育の活動をされている桑原さん。海外の教育スタイルにインスパイアされて日本国内でG空間情報を活用したいと積極的に模索中です。

[動画インタビューはこちら\(youtube\)](#)

5.注目の新規コンテンツ紹介



新宿駅周辺屋内地図オープンデータ (令和2年度更新版)

国土交通省が実施している、「高精度測位社会プロジェクト」の実証実験において作成した新宿駅周辺屋内地図の令和2年度更新版です。

このデータを使った実証実験参加者を募集しています。対象は、アプリを利用し意見を投稿する「アプリモニター」と、新宿駅の案内アプリを開発する「アプリ開発者」です。

実施期間は11/25~12/24です。是非チェックしてみてください☆

[対象データセットはこちら](#)

[実証実験サイトはこちらから](#)

ご意見・ご要望について

G空間情報センターは、高度な地理空間情報社会の実現と皆さまの事業の発展に寄与・貢献できることを目標としています。

当センターへのご要望、ご意見、ご助言等ございましたら、遠慮なくご連絡ください。
最後までお読みいただき、ありがとうございました。

G空間情報センターのユーザーアカウント登録は、[こちら](#)

G空間情報センターのご要望、ご意見は、[こちら](#)

一般社団法人 社会基盤情報流通推進協議会(AIGID)

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 1-10-5 代々木伊藤ローヤルコーポ 304号室

メール: info@geospatial.jp

TEL: 03-6455-1845

※当ニュースレターの内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。