関西G空間フォーラム

2025

未来へ繋ぐ、地理空間情報の利活用の可能性と将来展望

令和7年10月9日(木) 9:30~17:00

会場:大阪工業大学梅田キャンパス(OIT梅田タワー 3階常翔ホール他)[共催]

本フォーラムは、地理空間情報に関わる様々な分野の技術開発と学術研究の動向及び 先進的な利活用事例の共有化を図り将来を展望することを目的に、講演などを行います。

場無料(定員500名 要事前申込)

※ 席に余裕がある場合、先着順で当日申込可能。

測量CPD

GIS上級 技術者

※ 各CPD等の申請に必要な受講証明書を発行します。(当日申込の場合は不可)

申込はこちらから

URL https://www.gsi.go.jp/kinki/gforum2025.html

申込期限 10月2日(木)

または『関西G空間フォーラム2025』で検索

◆合同シンポジウム

(10:00~16:30) < 3 階 常翔ホール>



合同シンポジウムの様子

地理空間情報関連の 機器・システム等の展示会

<3階 展示会場> $(9:30\sim17:00)$



「関西G空間フォーラム2024」 地理空間情報関連の機器・ システム等の展示会の様子

会場アクセス



※会場に**駐車場はございません**。公共交通機関を御利用ください

主催:地理空間情報活用推進に関する近畿地区産学官連携協議会 関西G空間フォーラム2025実行委員会

国土交通省国土地理院近畿地方測量部、一般社団法人 地理情報システム学会関西支部 公益社団法人 日本測量協会関西支部、一般社団法人 大阪府測量設計業協会 -般社団法人 日本写真測量学会関西支部

関西G空間フォーラム2025 プログラム

日時:令和7年10月9日(木)9:30~17:00/会場:大阪工業大学梅田キャンパス(OIT梅田タワー)

合同シンポジウム(3階 常翔ホール)

10:00~10:05 開会式

地理空間情報活用推進に関する近畿地区産学官連携協議会会長 大阪工業大学 名誉教授 吉川 眞

第一部 第44回 測量技術講演会

10:05~11:05 基調講演「防災から見る地理空間情報の利活用の可能性と将来展望 |

京都大学防災研究所 巨大災害研究センター 教授 畑山 満則

11:05~11:55 特別講演「衛星画像を活用した効率的な電子国土基本図の整備・更新」

国土交通省国土地理院 基本図情報部 地図情報技術開発室長 野口 真弓

11:55~12:10 「地理空間情報関連の機器・システム等の展示会」の展示内容紹介

参加団体·企業等

12:10~13:20 休 憩 (地理空間情報関連の機器・システム等の展示会を御見学ください)

第二部 第26回 関西地域GIS自治体意見交流会

13:20~13:25 開会挨拶 一般社団法人 地理情報システム学会 関西支部長

大阪工業大学 工学部都市デザイン工学科 教授 田中 一成

13:25~13:45 交野市の統合型GIS導入の経緯

交野市 都市まちづくり部 都市まちづくり課 古澤 悠司

13:45~14:05 守口市 公園管理システムを活用した維持管理について

守口市 都市整備部 道路公園課 神﨑 翔太

14:05~14:25 地理空間情報を活用した公園管理のスマート化

国際航業株式会社 事業統括本部 西日本地理空間情報部 伊達 純子

14:25~14:45 地理情報システムを活用した戦略的緑地計画

大阪公立大学大学院 農学研究科 准教授 松 尾 薫

14:45~15:25 休 憩 (地理空間情報関連の機器・システム等の展示会を御見学ください)

第三部 第14回 合同パネルディスカッション

15:25~16:25 テーマ「未来へ繋ぐ、地理空間情報の利活用の可能性と将来展望」

コーディネータ:エアロトヨタ株式会社 空間情報事業本部

自治体アセット事業部 浅野 和仁

パネリスト: 第一部講演者(野口真弓)、第二部発表者

16:25~16:30 閉会式

国土交通省国土地理院 近畿地方測量部長 田中 宏明

上記内容は予告なく変更になる場合がございますので御了承ください

地理空間情報関連の機器・システム等の展示会 9:30~17:00(3階 展示会場) 【参加団体・企業等】

- ◆アジア航測(株) ◆(株)インフォマティクス ◆ESRIジャパン(株) ◆(株)かんこう
- ◆クモノスコーポレーション(株) ◆国際航業(株) ◆国土地理院近畿地方測量部 ◆(株)コノエ
- ◆(一社)GIS支援センター・(株)オーシャンソフトウェア・(一社)大阪府測量設計業協会
- ◆(株)日本インシーク ◆(公社)日本測量協会関西支部 ◆(株)パスコ ◆福井コンピュータ(株)