

会員限定

日韓空間情報フォーラム 2024-2025 Web公開

公開期間: 2026年4月3日(金)～16日(木)(予定)

測量/設計 CPD: 6ポイント(予定) (動画再生時間計約360分間)

会場名: Web公開(本部: 公益財団法人日本測量調査技術協会)
対象: 公益財団法人日本測量調査技術協会 **会員限定** 定員: 500名
参加方法: 事前登録 申込締切: 2026年4月15日17時

1. 当協会会員企業に所属している方が参加できます
2. 英語の発表以外は、日本語-韓国語の逐次通訳付です
3. 動画数は第7回(2024)が3本、第8回(2025)が3本の計6本です
4. 収録動画を、そのまま公開します(動画は編集されていません)
5. 収録事情により、一部音声や画像に不具合があることをご了承ください

主催: 公益財団法人日本測量調査技術協会(空中計測・マッピング部会)

・参加証明書は所定の要件を満たした方へ発行いたします

本フォーラムは、2008年から日本と韓国の相互で実施しており、2017年から「日韓空間情報フォーラム」として実施しています。本フォーラムを通じて両国の最新の取り組みを共有・吸収し視野を広める機会を、会員の多くの皆様に提供するため、2024年11月7日に韓国で開催された第7回と、2025年9月11日に大阪で開催された第8回の**収録動画を、公益財団法人日本測量調査技術協会(測技協)会員限定**でWeb公開いたします。すべての発表を視聴し、視聴確認への設問への回答等、所定の要件を満たした方にはCPDポイントを証明する証明書を発行いたします。

◆第7回 日韓空間情報フォーラム2024 2024年11月7日(木) 10:30～17:00

会場: KINTEXカンファレンスルーム(韓国京畿道高陽市イルサン)

主催: 韓国空間情報産業協同組合、(公財)日本測量調査技術協会
主管: ソウル市立大学空間情報研究センター、韓国技術士会測量分会、空間情報品質管理院

通訳: 金宗煥(アジア航測(株))、金恩旭(国際航業(株))、崔載永((株)パスコ)

1	24-1	約25分間	2024-1	カーボンニュートラルプラットフォーム	株式会社韓国空間情報通信	代表 キム・インヒョン
2	24-2	約25分間		Project PLATEAU 建築物モデルに最適な空中写真テクスチャの取得方法 ～Cameraと撮影の条件～	国際航業株式会社 川又楓太	川又楓太
3	24-3	約25分間	2024-2	写真測量技術とコンピュータビジョン技術を利用した映像分析活用事例	株式会社Muhan情報技術	代表 ペ・キョンロク
4	24-4	約25分間		Development of Sensing Unit "xG-1" for Visualizing Team Plays	クロスセンシング株式会社	山田貴之
5	24-5	約25分間	2024-3	国土変化検出のためのドローンL-Band SARの利用例	株式会社新韓航業	理事 ペ・キョンホ
6	24-6	約25分間		日本における3次元地理空間情報の整備・流通・利活用の取組	(公財)日本測量調査技術協会3次元GIS部会長 株式会社パスコ	岩崎秀司
		計約150分間				

◆第8回 日韓空間情報フォーラム 2025 in 大阪 2025年9月11日(木) 13:30～17:45

会場: グランキューブ大阪 801-802会議室

主催: 公益財団法人日本測量調査技術協会(空中計測・マッピング部会)
ソウル市立大学空間情報研究センター、ソギョン大学空間情報研究センター
韓国空間情報産業協同組合、韓国技術士会

通訳: 金宗煥(アジア航測(株))、金恩旭(国際航業(株))

7	25-1	約30分間	2025-1	MOBILTECH - NVIDIAパートナーシップ基盤デジタルツイン活用分析	MOBILTECH Co., Ltd.(モビルテック)	代表 キム・ジェスン
8	25-2	約30分間		航空レーザ/GIS/3Dマッピング連動360° ライブビューで実現する山村部の地籍調査DX	株式会社かんこう	川瀬 正志
9	25-3	約30分間	2025-2	空間情報基盤都市行政パッケージサービスGeOnCity	WAVUS Co., Ltd. (ウエイバス)	副社長 クォン・ウソク
10	25-4	約30分間		iPhone Proを用いた三次元計測	株式会社パスコ	柳瀬 洋輝
11	25-5	約30分間	2025-3	3D GIS基盤デジタルアースプラットフォームと精密測量情報の融合事例	EGIS Inc. (イージス)	部長 キム・キョンファン
12	25-6	約30分間		デジタルツインに関する世界的なトレンド	ESRIジャパン株式会社	韓 尚沅
13	25-7	約30分間		モビリティサービスのための精密地図技術の進化	WAYS1 Inc. (ウェイズワン)	理事 キム・ドンス
		計約210分間				