

会員限定

第6回 日韓空間情報フォーラム 2023 Web公開

2024年5月21(火)12時～5月28日(火)24時(予定)

会場: Web公開 (本部: 公益財団法人日本測量調査技術協会事務局)
 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: 事前登録制 登録期間: 2024年5月14日～27日17時(予定)
 参加料: 無料

<https://sokugikyo.or.jp/spread/seminar/>

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、韓国空間情報産業協同組合、韓国技術士会

2023年11月7日に測量年金会館において開催した第6回日韓空間情報フォーラム2023 in東京の収録動画を**測技協会会員限定**で公開します。第1部、第2部、第3部を視聴し、所定の要件を満たした方にはCPDポイントを証明する参加証明書を発行いたします。

1. 当協会会員企業に所属している方が参加できます
2. 本フォーラムは日本語と韓国語の逐次通訳です
3. 収録動画に字幕はありません
4. ビデオカメラによる収録動画を、そのまま公開いたします(スライド動作の追加などの編集はありません)
5. 動画は各発表毎のコンテンツには分けられています

測量/設計 CPD: 4ポイント(予定)
 CPD対象動画再生時間
 合計約4時間10分間(250分間)

プログラム

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)

約18分間	開会宣言	(公財)日本測量調査技術協会 空中計測・マッピング部会	部会長 大鋸 朋生(アジア航測(株))
	開会挨拶(日本側)	(公財)日本測量調査技術協会	専務理事 川久保 雄介
	開会挨拶(韓国側)	韓国空間情報産業協同組合	理事長 Mr. PARK, Kyung Yul

第1部 約1時間36分間(96分間) (進行: 空中計測・マッピング部会 副部会長 松永 和久((株)パスコ))

1	Topics: 日本と韓国の測量に関する法律の比較	アジア航測株式会社	大鋸 朋生
2	簡易計測機を用いた電線共同溝工事における埋設管データの取得方法の検討	国際航業株式会社	森 義孝
3	スマート建設のためのデータ変換方法に関する研究	西京大学 都市工学科 (Seokyeong University)	副教授 Prof. KIM, Jae Myeong

第2部 約1時間33分間(93分間) (進行: 空中計測・マッピング部会 副部会長 横溝 和則(朝日航洋(株)))

4	日本における都市の3次元化に向けた取組	(公財)日本測量調査技術協会 3次元GIS部会	部会長 岩崎 秀司((株)パスコ)
5	地籍再調査のための3D新技術動向	U.O.K Co.Ltd	研究所長 劉振榮 (Mr. YOO, Jin Young)
6	航空レーザWGの活動報告	(公財)日本測量調査技術協会 航空レーザWG	岡崎 克俊(アジア航測(株))
7	韓国型測量ソフトウェアの開発について	YUSCON.Co.,Ltd.	CEO Mr.YU, Won Seok

第3部 約1時間(60分間) (進行: 空中計測・マッピング部会 副部会長 小田 三千夫(国際航業(株)))

8	教育現場におけるGISの普及に向けた挑戦と取り組み	東京カートグラフィック株式会社	宮田 駿介
9	商品・技術紹介・韓国①	株式会社新韓航業 (Shinhan Aerial Survey Co., Ltd.)	CHOI, Jun Seok
10	凸凹地図のご紹介	株式会社 東京地図研究社	有賀 夏希
11	商品・技術紹介・韓国②	Samah Aerial Survey Co., Ltd.	Mr. LEE, Young Gil

約6分間	閉会挨拶	ソウル市立大学 (The University of Seoul)	Prof. CHOI, Yun Soo
------	------	--------------------------------------	---------------------

公益財団法人日本測量調査技術協会(測技協)