

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)