

社会・技術動向講演会 2023

社会・技術動向講演会は、コロナ禍以降、当協会（東京）を本部としてWeb開催を中心に行ってまいりましたが、2023年度は、かつて航空レーザWGが主催した「航空レーザセミナー」を起源に開催してきた、いわゆる「地域セミナー」と統合した形で、もう1か所地域開催を試行することし、札幌、東京の2か所で集合形式により開催しました。札幌の特別講演（技術動向講演）を本誌で、東京の特別講演を、次号（120号）でご紹介いたします。なお、いずれの講演会も、2023年度内にオンデマンド配信を行います。



社会・技術動向講演会 2023 in 札幌



社会・技術動向講演会 2023 in 東京

■ 社会・技術動向講演会 2023 in 札幌

日 程：2023年9月22日（金）

場 所：北海道立道民活動センター（かでの2・7）820研修室（札幌市）

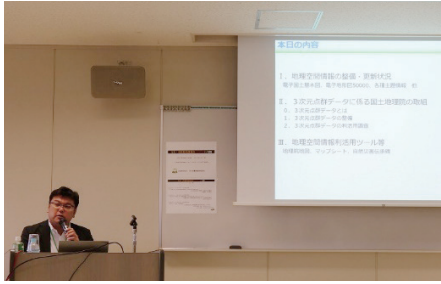
参加人数：51名

主 催：測技協 事業委員会、航空レーザWG

オンデマンド配信：2024年2月1日～8日（予定）

■ プログラム：（敬称略）

ガイダンス	測技協 事業委員会 副委員長 佐藤 英則（朝日航洋（株））
開会挨拶	測技協 事業委員会 委員長 大場 明（アジア航測（株））
社会動向講演 北海道における地理空間情報整備と地理院地図の最新情報	国土地理院 北海道地方測量部 測量課長 中田 昌吾
技術動向講演 SfM/MVSを用いた大規模環境の3次元計測とデジタルツイン化	北海道大学 大学院情報科学 研究院システム情報科学部門 特任教授 金井 理
研究活動報告 航空レーザWGの活動報告	測技協 航空レーザWG 横尾 泰広（WG長） （（株）バスコ） 滝澤 昭博 （北海航測（株））
閉会挨拶	測技協 専務理事 川久保 雄介



中田 昌吾氏 講演



金井 理氏 講演

■ 社会・技術動向講演会 2023 in 東京

日 程：2023年11月29日（水）

場 所：測量年金会館 大会議室（東京都新宿区）

参加人数：64名

主 催：測技協 事業委員会

オンデマンド配信：2024年3月19日～26日（予定）

■ プログラム：(敬称略)

ガイダンス	測技協 事業委員会 副委員長 井原 竜法 (中日本航空 (株))
開会挨拶	測技協 事業委員会 委員長 大場 明 (アジア航測 (株))
講演1 デジタルの力で実現する地方創生 ～デジタル田園都市国家構想総合戦略～	内閣官房 デジタル田園都市 国家構想実現会議事務局 参事官補佐 小林 泰久
講演2 i-Constructionとインフラ分野のDX・測量業界の役割	国土交通省 大臣官房 参事官 (イノベーション) グループ 課長補佐 潮 逸馬
講演3 次期基本測量に関する長期計画の概要	国土交通省 国土地理院 企画部 技術政策企画官 石山 信郎
講演4 測量学の視点から見た防災 一局所地形と各種災害の関係	千葉工業大学 名誉教授 小泉 俊雄
閉会挨拶	測技協 専務理事 川久保 雄介



小林 泰久氏 講演



潮 逸馬氏 講演



石山 信郎氏 講演



小泉 俊雄氏 講演