

社会・技術動向講演会 2025 Web公開

2026年2月17日(火)～3月3日(火)

測量及び設計 CPD 各4ポイント証明 (CPD 対象: 約260分間)

主催: 公益財団法人 日本測量調査技術協会 事業委員会

プログラム (敬称略)

◆大阪講演

ガイダンス 測技協 事業委員会副委員長 市川 弘((株)パスコ)

開催挨拶 測技協 事業委員会委員長 秋山 潤(アジア航測(株))

講演① 社会動向講演 (約45分間)

発掘調査のイノベーションについて

文化庁 埋蔵文化財部門

主任文化財調査官 近江 俊秀

講演② 技術動向講演 (約45分間)

人口減少社会における都市の空間的モニタリング

摂南大学 理工学部 都市環境工学科

教授 熊谷 樹一郎

講演③ 日韓空間情報フォーラム 2025 in 大阪 開催記念講演 (約35分間)

都市問題解決のためのデジタルツインプラットフォームの活用

韓国 株式会社新韓航業

エグゼクティブディレクター チエ・ギュソン

※韓国語⇒日本語逐次通訳

閉会挨拶 測技協 専務理事 川久保 雄介

◆東京講演

ガイダンス 測技協 事業委員会副委員長 井原 竜法(中日本航空株式会社)

開催挨拶 測技協 事業委員会委員長 秋山 潤(アジア航測(株))

講演① 社会動向講演 (約45分間)

国土強靭化に関する最近の動向について

内閣官房国土強靭化推進室

企画官 貴田 勝太郎

講演② 社会動向講演 (約45分間)

令和6年測量法改正の概要と、測量資格制度検討部会の検討状況

国土交通省国土地理院

技術政策企画官 佐藤 壮紀

講演③ 技術動向講演 (約45分間)

GeoAI の最前線と測量界の新しい可能性

慶應義塾大学環境情報学部

教授 厳 網林

閉会挨拶 測技協 専務理事 川久保 雄介