

# 令和5年度 測量新技術研修会【第1回 Web 研修会】次第 ～最新測量技術と測量のストラテジー～

主 催 : 一般社団法人東京都測量設計業協会 技術委員会 (空間情報部会)

後 援 : 国土交通省 国土地理院

視聴期間 : 令和5年5月26日(金)0時00分～6月9日(金)22時00分(予定)

募集定員 : 1,000名

講座 NO	時間	講義内容	講師 (敬称略)
1	5分	【開会挨拶】	(一社)東京都測量設計業協会 技術委員長 吉川 智彦
	60分	【特別講演】 最近のドローンの推進状況について	衆議院議員 田中 和徳 (無人航空機普及・利用促進議員連盟 会長代理)・測量設計議員連盟会長
2	60分	【基調講演】 地理空間情報と防災	国土交通省 国土地理院 院長 高村 裕平
3	30分	ALBを用いた河川測量から三次元管内図作成 及び利活用	朝日航洋株式会社 国土保全事業部 空間情報部 応用解析グループ 木村 信太
4	60分	SLAMによる三次元空間の効率的な計測手法	アジア航測株式会社 空間情報技術センター 東日本空間情報二課 濱田 尚志
5	45分	製造業における計測・撮影データの活用 について	株式会社きもと Digital Twin 事業部 増田 達也
6	45分	国土交通省が主導するプロジェクト PLATEAU (3D都市モデルの整備・活用 ・オープンデータ化)における3D都市モデル のデータ整備	国際航業株式会社 地理空間基盤技術部 3D都市モデルプロジェクト推進 グループ 稲澤 智昭
7	60分	空中写真測量を用いた三次元数値地形データ 作成 (地図情報レベル1000)	株式会社パスコ 東日本事業部 技術センター 国土情報部 地理情報四課 折原 雄也
8	60分	特許と商標登録を活用した測量の営業戦略 「絶対座標と四次元ダイナミック座標管理」	株式会社日豊 静岡大学名誉教授 理学博士 技術顧問 里村 幹夫