

令和6年度 測量新技術研修会【第1回 Web 研修会】次第

～自然災害対応の測量と測位技術～

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、公益社団法人 日本測量協会

視聴期間：令和6年5月24日（金）0時00分～6月14日（金）22時00分

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	【基調講演】 令和6年能登半島地震の対応と防災の取組	国土交通省 国土地理院 関東地方測量部長 坂部 真一
2	60分	【特別講演】 日本測量協会と学会活動	公益社団法人 日本測量協会 会長 工学博士 清水 英範 東京大学名誉教授・日本大学 客員教授
3	60分	【特別講演】 トータルステーションの測角,測距,致心に おける不確かさの見積もり	公益社団法人 日本測量協会 副会長 村上 真幸
4	60分	衛星観測により捉える地盤変動 ー神奈川県内の事例ー	弘前大学大学院 理工学研究科 准教授 道家 涼介 博士（理学）
5	60分	準天頂衛星システム「みちびき」の利活用 と今後のサービス展開について	内閣府 宇宙開発戦略推進 事務局 準天頂衛星システム戦略室 企画官 和田 弘人
6	60分	GNSS観測による地殻変動監視とプレート 間固着推定 ーヒマラヤ巨大地震災害軽減に向けた ネパールでの取り組みー	前日本測地学会会長 高知大学名誉教授 理学博士 田部井 隆雄