

最新測量技術を利用した技術研修会 次第

～宇宙と航空技術を利用した測量～

主催：一般社団法人東京都測量設計業協会 技術委員会

後援：国土交通省 国土地理院

日時：平成30年5月25日（金） 9時50分～17時10分（受付開始 9時00分）

会場：TKP市ヶ谷カンファレンスセンター ホール6A（6階）

時間	主な内容	講師（敬称略）
9:50 10:00	開催挨拶	(一社)東京都測量設計業協会 会長 岩松 俊男
10:00 10:30	【基調講演 国土地理院の測量政策等】 ①国土地理院の測量施策 (宇宙航空技術を利用した新たな測量)	①国土地理院 院長 村上 広史
10:30 11:30	②航空重力測量による新たな標高体系の構築	②国土地理院測地部 部長 飛田 幹男
11:30 12:30	【基調講演 最新衛星測位技術について】 ③衛星測位技術に基づく最近の地震津波防災への 取り組みについて	③神奈川県温泉地学研究所 所長 理学博士 加藤 照之 東京大学名誉教授 (元日本地震学会会長)
12:30 13:30	昼食	
13:30 14:30	【準天頂衛星】 ④準天頂衛星の打上げと現在の運用状況 (汎用的利用と国際協調、航空機の航法システムへの 利用について)	④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 参事官補佐 川津 泰彦
14:30 15:30	【i-Construction】 ⑤関東地方整備局における、i-Construction の取り組み について	⑤関東地方整備局 企画部 技術調整管理官 菱田 晃
15:30 16:15	【実例発表】 ⑥ダイナミックマップ基盤（株）のこれまでの取組 と今後の展開（三次元位置共通基盤の実現）	⑥ダイナミックマップ基盤株式会社 営業部 営業二課 課長 和田 智靖
16:15 17:00	⑦UAV レーザー計測の取り組みについて	⑦株式会社エアロ・フォト・センター 技術部 次長 中崎 博之
17:00 17:10	閉会挨拶 受講証明書の交付	(一社)東京都測量設計業協会 技術委員長 吉川 智彦