

第5回「測量・地理空間情報イノベーション大会」プログラム(2019.5.28時点)

於：東京大学伊藤国際学術研究センター

予約申し込みはここをクリック

4月10日より受付を開始しております

主催：公益社団法人 日本測量協会
 共催：スペシャリストの会(SPの会)
 共催：ジオメトリストの会(GMの会)
 後援：国土交通省国土地理院

2019年6月12日(水)

地方会場(Web中継)

時間	伊藤謝恩ホール(500人)	多目的スペース(100人)	ギャラリー1(80人)	ギャラリー2(50人)
10:00-10:15	主催者挨拶・後援挨拶(ホール)		主催者挨拶・後援挨拶(ホール)	
10:15-12:00	地理空間情報技術の最前線	UAV利活用最前線 ～大規模災害特集～	測量技術センター ～公共測量成果の品質確保～	ベンダーフォーラム①
	準天頂衛星受信機の最新動向 (一財)衛星測位利用推進センター 松岡 繁	H28台風10号被災調査と河道維持管理に 向けた調査試行 (株)タックエンジニアリング 千葉一博	公共測量成果の品質の現状と課題 (公社)日本測量協会 丸山 一司 地上レーザー測量 (株)ナカノアイシステム 西條 寛	リーグルジャパン(株) RIEGLプライド TLS/ULSの超進化 ライカジオシステムズ(株) 世界最小、最軽量地上設置型レーザースキャ ナー BLK360 (株)イメージワン
	高精度測位時代の自動運転支援 ダイナミックマップ基盤整備状況 ダイナミックマップ基盤(株) 柳澤 哲二	UAVを用いた災害時の活用について (株)ナカノアイシステム 本間 弘幸 UAVを活用した災害対応事例 中日本航空(株) 北市 将平 災害緊急対応におけるUAVレーザー活用 事例 (株)ティコク 水野 貴政	UAV写真点群測量 (株)北斗測量設計社 五十島 亨 UAVレーザー測量 (株)日本インシーク 杉山 孝聡 車載写真レーザー測量 (株)パスコ 間野 耕司 パネルディスカッション 3次元点群データの品質確保に関する 課題	Pix4Dmapperの活用と事例紹介(仮題) (株)ニコン・トリンプル Trimble SX10を利用した3次元計測事例 (株)アミューズワンセルフ 世界初！グリーンLiDARシステムでドローン測 量は新たな領域へ！
12:00-13:00	昼休み			
	基調講演			