

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	H26台風10号被災調査と河道維持管理に 向けた調査試行 株式会社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 株式会社日本測量協会 丸山 一司	リーグルジャパン(株) RIEGLブライド 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キャ ナー BLK360 (株)イメージワン 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!
	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 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	地上レーザ測量 (株)ナカノアイシステム 西條 寛	
	災害緊急対応におけるUAVレーザ活用 事例 (株)テイク 水野 貴政	UAVを活用した災害対応事例 中日本航空(株) 北市 将平	UAV写真点群測量 (株)北斗測量設計社 五十島 亨	
			UAVレーザ測量 (株)日本インシーク 杉山 孝聡	
			車載写真レーザ測量 (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	
12:00-13:00	昼休み			
13:00-14:00	基調講演 測量・地理空間情報に出会い、 導かれて、はや45年 公社)日本測量協会 矢口 彰	休室	基調講演 同時Web中継	休室
14:00-15:00	休室	ポスターセッション	休室	休室
15:00-17:00	経営者が考えるこれからの測量	これからの自動処理ツール	女性の技術力向上委員会 ～パイオニアに学ぶ～	ベンダーフォーラム②
	未来から見る測量 (株)パスコ 島村 秀樹	SfM/MVS とその応用 アジア航測(株) 野中 秀樹	私の子育て奮闘記 元豊橋創造大学短期大学部 寺本 和 子	エアロセンス(株) ロボット×AI技術で、測量現場に変革を with 全国ASパートナーズ (株)コア みちびきセンチメータ測位技術を始めた 弊社GNSS技術のご紹介 (株)トプコン トプコンのBIMソリューション ルーチェサーチ(株) UAVレーザ計測 実績を通して浮かび上 がってきた活用方法と課題点 (株)快適空間FC マルチプラットフォームLiDARシステムによる効 率的な3次元計測について (株)小泉測機製作所 タイトル調整中
	国際航業が考えるこれからの空間 情報技術 国際航業(株) 土方 聡	15:00 ～ 16:30 SLAM技術の測量への適用 国際航業(株) 阿部 亮吾	継続は力なり (株)サテライトイメージマーケティング 田村 洋子	
	超スマート社会を拓け アジア航測(株) 小川 紀一郎	オープンソースソフトウェアQGISで イノベーション 朝日航洋(株) 大伴 真吾	パネルディスカッション 命を生きる女性たちへ	
	測量を飛び出せ 朝日航洋(株) 尾碁 敏範			
17:30-18:00	休室	懇親会	休室	休室

2019年6月13日(木)

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)
10:00-12:00	注目の空間情報技術 ～UAVの新たな動向～	技術開発ニーズと取組み ～技術開発から学ぶ事～	スペシャリストの会 ～飛躍する空間情報総括監視技術者～	人材育成 ～測量界への誇り～
	測量をとりまく最新3D技術の動向 国際航業(株) 村木 広和	新しい技術が実務に使えるようになるまで ネットワークRTKの場合 (株)ジェンバ 今給黎 哲郎	「空総監」資格の活用状況と期待される 技術者像 (株)パスコ 林 義政	工業高校におけるサーベイヤー育成の現状と 教育実践ー茨城県立下館工業高等学校での 実践を例としてー 茨城県立下館工業高等学校 中村 泰子
	UAVの最新技術動向と実利用 ルーチェサーチ(株) 渡辺 豊	ナビゲーションを支える地図技術開発から 学ぶ事 (一財)日本デジタル道路地図協会 織田 和夫	地域での活用(経営者)「地域中小企業 の経営者としての空間情報総括監視技 術者の魅力」 サン・ジオテック(株) 金久保 豊	京都市立京都工芸院高校の特色ある教育活動 を通じた人材育成 京都市立京都工芸院高等学校 尾崎 嘉彦
	UAVの災害対応に求められる技術と その社会展開 防災科学技術研究所 内山 庄一郎	レーザ計測技術と表現技術 朝日航洋(株) 横溝 和則	地域での活用(技術者)「地域中小企業 の技術者が、どのように合格したか」 (株)エクセルコンサルタント 古川 晃正	パネルディスカッション
			スペシャリストの会活動について アジア航測(株) 池田 晃三	
12:00-13:00	昼休み			
13:00-15:45	測量サミット ～近代測量150年～	強靱化対応とレーザ計測利活用事例	ジオメトリストの会 ～これからの3次元地形データ整備～	今後期待される新たな空間情報の 利活用
	近代測量150年:新しい節目を迎えて 国土地理院 鎌田 高造	国内登場から20年、航空レーザ計測の最新動 向と利活用事例について アジア航測(株) 大庭 朋生	リモートセンシング技術を用いた山村境 界基本調査 (株)松本コンサルタント 猪木 幹雄	セッションの趣旨と概要/空間情報技術を活用 した価値創造 (株)テイク 早川 和夫
		河川分野におけるレーザドローンの活用につ いて (株)パスコ 森田 真一	3Dに関する弊社の取り組みについて サン・ジオテック(株) 中山 元	LPデータ、UAVによる可視画像・マルチスペク トルを用いた湿地調査 (株)テイク 水野 歩未
	鉄道分野における測量調査の変遷 公財)鉄道総合技術研究所 小野田 滋	地上レーザスキャナによる災害計測事例 (株)みずす総合コンサルタント 高藤 亨仁	UAVレーザの活用事例 (株)大興計測技術 小川 幸之	航空レーザ計測やIoTを活用した林業改革 アジア航測(株) 柄澤 幸和
		UAVレーザによる強靱化への利活用事例 (株)日本インシーク 鳥山 類	UAVレーザ測量について 弊社の取組み と課題 昭和測量(株) 吉田 奏司	農業分野への利活用 (株)タックエンジニアリング 佐々木 聖
	日本の地籍 その歴史と展望 鹿島建設(株) 飯島 信行	インフラ維持管理の効率化・高度化に 資するMMS計測の活用事例 朝日航洋(株) 山川 隆夫	地図表現としての3次元データ 東京カートグラフィック(株) 木之下 章	高密度航空レーザ計測データによる史跡調査 中日本航空(株) 小野 貴稔
			パネルディスカッション これからの3次元地形データ整備と 人材育成	文化財建造物の保存・管理に向けた空間情報 の利活用 (株)計測リサーチコンサルタント 西村 正三
				まとめ/計測技術を活用した価値創造と新たな 分野(市場開拓)への挑戦 (株)テイク 早川 和夫
16:45-18:00	まとめ・閉会(ホール)		まとめ・閉会(ホール)	

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