

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(2019.4.22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(SF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)	
	地理空間情報技術の最前線	UAV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
10:15-12:00	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 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	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 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) 北村 将平 災害緊急対応におけるUAVレーザー活用 事例 (株)テイク 水野 貴政	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 UAV写真点群作成 (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	5社によるプレゼンテーション
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		
14:00-15:00	休室	ポスターセッション	休室	
	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
15:00-17:00	未来から見る測量 (株)パスコ 島村 秀樹 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 超スマート社会を拓け アジア航測(株) 小川 紀一郎 測量を飛び出せ 朝日航洋(株) 尾暮 敏範	SfM/MVS とその応用 アジア航測(株) 野中 秀樹 15:00 ~ 16:30 SLAM技術の測量への適用 国際航業(株) 阿部 亮吾 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	私の子育て奮闘記 元豊橋創造大学短期大学部 寺本 和子 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 パネルディスカッション	5社によるプレゼンテーション
17:30-19:00	休室	懇親会	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)
	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 ~測量界への誘い~
10:00-12:00	測量をとりまく最新3D技術の動向 国際航業(株) 村木 広和 UAVの最新技術動向と実利用 ルーチェサーチ(株) 渡辺 豊 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	新しい技術が実務に使えるようになるまで一ネット ワークRTKの場合 (株)ジェノバ 今給黎 哲郎 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 レーザー計測技術と表現技術 朝日航洋(株) 横溝 和則	資格活用と技術者像 (株)パスコ 林 義政 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 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 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	サーベイヤー(測量家)を目指す工業 高校生U18の生活(仮) 茨城県立下館工業高等学校 中村 泰子 京都市立京都工学院高校の特色ある 教育活動を通じた人材育成 京都市立京都工学院高等学校 尾崎 嘉彦 パネルディスカッション
12:00-13:00	昼休み			
	測量サミット ~近代測量150年~	強化対応とレーザー計測利活用事例	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
13:00-15:45	近代測量150年:新しい節目を迎えて 国土地理院 鎌田 高造 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 日本の地籍 その歴史と展望 鹿島建設(株) 鮫島 信行	国内登場から20年、航空レーザー計測の最新動向と 利活用事例について アジア航測(株) 大堀 朋生 グリーンレーザー計測について (株)パスコ 森田 真一 地上レーザーキャナによる災害計測事例 (株)みず総合コンサルタント 高藤 亨仁 UAVレーザーによる強化への利活用事例 (株)日本インシーク 鳥山 類 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	リモートセンシング技術を用いた3次元地 籍調査(仮題) (株)松本コンサルタント 猪木 幹雄 サン・ジオテック(株) 中山 元 UAVレーザーの活用事例(仮題) (株)大興計測技術 小川 孝之 ゴルフ場のUAVレーザー計測事例等(仮 題) 昭和測量(株) 吉田 奏司 3Dプリンターを利用したプロジェクション マッピング(仮題) 東京カートグラフィック(株) 村松 和善 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	空間情報技術を活用した価値創造 (株)テイク 早川 和夫 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 航空レーザー計測やIoTを活用した林業 改革 アジア航測(株) 柄澤 孝和 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 高密度航空レーザー計測データによる 史跡調査 中日本航空(株) 小野 貴稔 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
15:45-16:00	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