

メインセッション (A会場 1F)

	セッション	テーマ	会社	発表者
[M0]	オープニング	世界の動向	SPARJ	河村幸二
[M1]	基調講演1	小型無人航空機(ドローン)の産業利用への展望と課題	(東京大学 航空宇宙工学科)	鈴木真二
[M2]	基調講演2	3D~平面から解放された今~	(アジア航測) 代表取締役社長	小川紀一郎
[M3]	特別講演	古代都市ローマのレーザスキャン	(九州大学 人間環境学研究院)	堀 賀貴
[A1]	プラント	© (東芝プラントシステム) 岩田章裕 プラント・エンジニアリング業界における3次元計測の活用状況 レジストレーション再考 <パネリスト> (GEXCEL) 村松清臣、(日揮プラントイノベーション) 山口 隆、 サーチ) 高橋久範	ENN編集長 (エリジオン)	丸田 敬 平瀬卓嗣
[A2]	建築	◎ (早稲田大) 嘉納成男、 施工BIMの可能性 墨出し測量ナビゲーションシステム「T-Mark.Navi」の開発 点群データのBIM変換の自動化	(芝浦工業大) (大成建設) (東洋熱工業)	志手一哉 田中吉史 三浦貴広 渡邊秀夫
[R1]	新技術紹介	DPI-8による活用事例の紹介 UAVによる高精度な土木測量サービス ベルギー製Pythagoras CAD+GISの紹介	(ミルトス) (テラドローン) (ビジオテックス)	妹尾陽三 河越 賛 猪瀬和広
	イブニングサ ロン	大型プロジェクションマッピング、AR など	(ニシムラ精密地形模型) (地球技研)	大道寺 寛 芝原暁彦
[R2]	学会	[精密工学会:各大学による3次元データ解析と活用に関する研究	電気通信大 教授 北海道大 北海道大 日本工業大 日大 岩手県立大	増田 宏 金井 理 伊達 宏昭 石川貴一郎 溝口 知広 土井 章男
[A3]	文化財	◎ (アイテック) 田子寿文 大英博物館ゴードンコレクション関連の三次元計測 世界遺産軍艦島の誕生 デジタルミュージアムの可能性 文化財の計測技術と実務	大手前大学史学研究所 ユニバーサルワーカーズ 明大工業	岡本篤志 久遠龍史 田原隼人
[A4]	移動計測	◎ (アジア航測) 畠 周平 モバイルマッピングシステム (MMS) の進化 水中リアルタイム3DソナーEchoscopeのご紹介 Google Tango Tabletを利用した移動計測と応用 航空機搭載型オープンカメラの利活用 オープン航空カメラの特徴と活用事例	三菱電機 マリメックスジャパン みるくる パスコ アジア航測	石原隆一 育村由彦 稲葉伸二 堺 浩一 瀧川正則
[A5]	UAV 基調講演	◎ (計測リサーチコンサルタント) 西村正三 建設現場の生産性向上へ向けたUAVを用いた公共測量マニュアル UAVの道路施設管理への期待 UAVの活用事例と課題+「i-Constructionの活用に向けて」	東京大学 社会基盤学 准教授 京都府 技術サポートセンター 日創建	布施孝志 春田健作 増田 稔
[A6]	土木	◎ (計測リサーチコンサルタント) 西村正三 3次元統合可視化ソフトウェア「Geo-Graphia」の紹介と地形 面・地下空間情報の可視化・活用 若戸大橋におけるWEBブラウザを用いたCIM構築事例の紹介 鉄道構造物における検査技術の紹介	地層科学研究所 北九州市道路公社 計測リサーチコンサルタント	田邊和史 松原昌喜 加藤 淳

SPAR2016J テクニカルセッション プレゼン

番号	会社	テーマ	発表者
TS01	GEXCEL	ターゲットなし・スキャニングデータのオートマチック結合	村松清臣
TS02	ビジオテックス	Pythagoras CAD+GISソフトウェアのご紹介	猪瀬和広
TS03	リーグル	RIEGLレーザースキャナー UAV用、TLS、MMS最新情報	佐々木公一
TS04	ニコントリナブル	Trimble UASイメージングソリューション新機種 UX5 HPのご紹介	貴島英彦
TS05	フェイス	大容量点群データ×大容量3Dモデルを統合するXVLソリューションのご紹介	今野 隆史
TS06	FTR	3DレーザースキャンデータCAD化ソフト「Galaxy-Eye」点群の新しい活用方法についてのご提案	北村友一
TS07	エリジョン	InfiPoints最新機能紹介～ハイブリッド・レジストレーション、設備CAD・BIMとのシームレスな連携～	平岡卓爾
TS08	OPT	販売製品のご紹介（3Dスキャナー、Agisoftソフト、新・点群データ処理ソフト）	森田彰信
TS09	ライカ	Leica Pegasus Backpackのご紹介～ウェアラブルデバイスによる屋内外のリアリティ計測	金子公一
TS10	FARO	3D点群データを活用した既設構造物デジタルドキュメント化へのワークフロー	板垣考範
TS11	データデザイン	最新光学技術を活用した3Dスキャン&3Dデジタルガイドソリューションのご紹介	今田智秀
TS12	ミルトス	タブレット型ミルトスレンジスキャナ「DPI-8」による暗所・高所場所での設備スキャン活用と事例紹介	妹尾 陽三
TS13	TIアサヒ	見えない箇所の見える化の進展。TOF&CWレーザのシンクロ・UASによる活用	山崎文明
TS14	クラボウ	三次元写真応用計測システム「Kuraves-MD」の活用事例の紹介	明見和男
TS15	テラトロン	土木分野におけるUAVによる高精度測量サービスのご紹介	河越 賛
TS16	みるくる	あらゆるアプローチによる三次元計測方法及びデータ利用のご紹介（UAV、室内外移動）	稲葉伸二
TS17	LivingCG	点群データの建築CADの活用について	関 良平
TS18	3 DGEO	Arena4D & RhinoTerrain を用いた i-Construction 「出来形合否判定総括表」作成	仲泉 勝行
TS20	トプコン	i-Constructionにおけるトプコンの対応について	菊池 誠勇
TS21	きもと	GeoverseMDM新バージョンの機能説明	内山裕次
TS22	兼松エアロスペース	Z+F社製3Dレーザースキャナ-5010X、ドローン搭載赤外カメラ、画像処理及びドローン検知ソリューションのご紹介	平手友雄