

SPAR 2016J テクニカルセッション（9F、第3研修室）

6月1日（水）午後

ブース

会社

テーマ

発表者

TS番号	時間	ブース	会社	テーマ	発表者
TS01	13:00-13:30	7	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	13:30-14:00	6	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	14:00-14:30	5	リーゲル	RIEGL レーザースキャナー UAV用、TLS、MMS 最新情報	佐々木公一
TS04	15:00-15:30	9	ニコントリプル	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	15:30-16:00	22	ラティス	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	16:00-16:30	3	FTR	3D レーザ=計測データ 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	16:30-17:00	19	エリジョン	InfiPoints 最新機能紹介～ハイブリッド・レンジストレージ、設備 CAD・BIM とのシームレスな連携～	平岡卓爾
TS08	17:00-17:30	18	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	17:30-18:00	15	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

6月2日（木）午前

TS10	9:30-10:00	8	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	10:00-10:30	11	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	10:30-11:00	10	ミルトス	タブレット型ミドルレンジスキャ「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	11:00-11:30	12	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	11:30-12:00	16	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

6月2日（木）午後

TS15	13:00-13:30	4	テラドローン	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	13:30-14:00	20	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、室内外移動体）	稲葉伸二
TS17	14:00-14:30	17	LivingCG	点群データの建築 CAD の活用について	関 良平
TS18	14:30-15:00	21	3 DGEO	Arena4D & RhinoTerrain を用いた i-Construction 「出来形合否判定総括表」作成手法	仲泉 勝行
TS19	15:30-16:00				
TS20	16:00-16:30	13	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	16:30-17:00	1	きもと	GeoverseMDM 新バージョンの機能説明	内山裕次
TS22	17:00-17:30	14	兼松エアロス	Z+F 社製 3D レーザースキャナー 5010X、ドローン搭載赤外線カメラ、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