

SPAR2018J テクニカルセッション プレゼン 9F 第3研修室

色付き会社名クリックで、プレゼンスライドpdfが開く (2018-07-17現在、今後も順次追加掲載予定)

5月22日(火)午後		ブース	会社	テーマ	発表者
TS01	13:00-13:25	1	OPT	①SLAMテクノロジー GPS不要 モバイルスキャナ Stencil、②Stencil用点群処理ソフト、③3Dレーザーキャ	森田彰信
TS02	13:30-13:55	6	リーガル	UAVレーザー/TLS ハイエンドモデル最前線	佐々木公一
TS03	14:00-14:25	16	ビジオテックス	低コスト3DCAD・GISソフトの活用事例	芹澤正義
TS04	15:00-15:25	5	GEXCEL	WearableScanner・Heronのご紹介と検証事例	CSC小西英之 SGS鎌田裕生
TS05	15:30-15:55	7	ニコトリンブル	ドローンレーザー、地上および室内のモデリングに対応する製品群、GNSS+ARツール等への応用	中澤博之
TS06	16:00-16:25	9	エリジオン	点群×GIS(地理情報システム) ESRIジャパン株式会社との共同講演	平岡 卓爾 桑山 智行(ESRI)
TS07	16:30-16:55	17	インターグラフ	点群処理ソフトウェアと3次元プラント設計システム「EYECAD」によるデータ連携	畑仲直行
TS08	17:00-17:25	4	FTR	3Dレーザー計測データCAD化ソフトGalaxy-Eye最新情報とハンディ3DスキャナF6 SMARTを併せた活用方法	北村友一
TS09	17:30-17:55	8	FARO	FARO SCENE新機能 / 3D Appによる機能拡張のご紹介	奥野仁孝
5月23日(水)午前					
TS10	9:30-9:55	15	兼松エアロス ペース	Z+F社IMAGER5016 ～大幅なノイズの減少を実現～	石埜 太志
TS11	10:00-10:25	18	みるくる	インフラ点検のためのセンシング計測システム	稲葉伸二
TS12	10:30-10:55	14	クラボウ	三次元写真応用計測システム「Kuraves-MD」の設備計測での活用と事例の紹介	土田 亘
TS13	11:00-11:25	11	トプコン	UAV写真測量の革命『TSトラッキングUAS』及び3D計測ソリューションの紹介	福島史彦
TS14	11:30-11:55	19	セイコーウェーブ	3次元計測装置を使った近接目視点検の定量化・解析事例	新村 稔
5月23日(水)午後					
TS15	13:00-13:25	20	T I アサヒ	UAVレーザー測量システム 数値地形モデルと大縮尺数値地形図の高精度三次元化	山崎 文明
TS16	13:30-13:55	10	ミルトス	スキャンデータと3D CADデータを融合したVR WebミーティングシステムiQ3&DPI-8Xのご紹介	新田 栄二
TS17	14:00-14:25	3	ライカ	イメージングスキャナーBLK360による3D計測	浅野 真
TS18	14:30-14:55	2	リビングCG	4Kスキャナー“Matterport -3995\$-”について	関 良平

7/17追加

[Session R1\(新技術\) 富士通](#)

[Session A4\(土木&ドローン\) 富士通](#)