

KAC 兼松エアロスペース株式会社

Z+F[®]
Zoller+Fröhlich

Zoller + Fröhlich GmbH(Z+F)社の国内総代理店の兼松エアロスペース(株)は、SLAM のように移動品しながら据置型3D レーザースキャナーの精度と品質が Keep できる革新的な新製品である「Flex Scan22」をご紹介します。



これまで高精度の測定結果には、地上据置型3D スキャナーで複数の角度からの静的スキャンが必要で、時間が制約されたエリアや地形では、精度や点群数を犠牲として、SLAM 型やモバイル型モバイルソリューションで効率性を重視した運用も必要とどちらも悩ましい状況でした。

Z+Fが開発した FlexScan 22 は、地上据置型の静的スキャンの精度や点群数の利点とモバイルシステムの時間の効率性を兼ね備えています。BIM、施設管理、プロセス産業、文化財のドキュメント管理、科学捜査など、時間に敏感なアプリケーションや大規模なアプリケーションを完全に補完します。

詳細は 19 日 11:00 からのスポンサーセッションおよび弊社ブースにてご説明させていただきます。

問い合わせ先 **KAC** 兼松エアロスペース株式会社

先進技術営業部 先進機器ソリューション課
東京都港区芝浦 1-12-7 芝一丁目ビル 9F
TEL:03-5730-3482 FAX:03-5730-3467
Email: ESS2_ZF@kac.kanematsu.co.jp
URL: <http://www.kac>