

■日時＝平成18年7月5日(水) 6日(木) 7日(金) 11:00～15:50

■会場＝パシフィコ横浜

展示ホールD(測量・設計システム展会場内)/ベンダーフォーラム A・B・C会場/会議室E206

■日時	■ A会場	■ B会場	■ C会場	■ 会議室 E206
7月5日(水) 11:00～11:50	●ソキアの空間情報への 取り組み ～新型DGPSについて～  (株)ソキア	●「ArcGIS」による GISデータ作成と利活用  ESRIジャパン(株)	●次世代新測量システム Mercury-Evoluto ご紹介  (株)ウチダデータ	●RIEGL地上型レーザー スキャナーの最新活用事例紹介  リーグルジャパン(株)
13:00～13:50	●自治体におけるGISデータ 運用の実現 ～データ構築から公開まで～  (株)インフォマティクス	●ロボティック測量から 電子納品まで ～Trimbleサーベイ・トータルソリュ ーションのご紹介～  (株)ニコン・トリンプル	●移動体からの3次元 レーザースキャニング  (有)デベロ	●GPS計測の求められること  古野電気(株)
14:00～14:50	●VRソフトウェアにおける データ交換機能 ～UC-win/Road Ver.3.2による 道路CAD、交通解析との連携～ (株)フォーラムエイト	●ジェノバ独自のVRSデータ サービス  (株)ジェノバ	●GPSデータは今・・・ ～リアルタイムで、後処理で～  日本GPSデータサービス(株)	●NetSurv 最新情報！ ネットワーク型RTK-GPS 適応事例  日本GPSソリューションズ(株)
15:00～15:50	●FKP方式ネットワーク型 GPS測位サービスPAS ～活用例のご紹介～  三菱電機(株)	●世界最先端のレーザー計測・ 構造物の3Dモデリング技術の ご紹介  GEOKOSMOS	●GLONASS対応測量システム と普及型GPS受信機GPS900の ご紹介  ライカジオシステムズ(株)	●3D-Airborne Lidar Acquisition 航空レーザー  Optech Incorporated
7月6日(木) 11:00～11:50	●現況図作成(拡張DM) ：FKP測量-CG平板-電子納品  福井コンピュータ(株)	●移動体からの3次元 レーザースキャニング  (有)デベロ	●地方公共団体の個人情報保護条 例に見る、情報セキュリティ対策 とその実際  (株)テクノ・アイ・システム	
13:00～13:50	●Adobe Illustratorによる 数値地図とGISの活用  (株)地理情報開発	●世界最先端のレーザー計測・ 構造物の3Dモデリング技術の ご紹介  GEOKOSMOS	●情報化施行およびGPS モニタリングへの取り組み  ライカジオシステムズ(株)	
14:00～14:50	●GPS計測の求められること  古野電気(株)	●GPSデータは今・・・ ～リアルタイムで、後処理で～  日本GPSデータサービス(株)	●デジタル写真測量における INPHOのソリューション  inpho GmbH	
15:00～15:50	●ジェノバ独自のVRSデータ サービス  (株)ジェノバ	●CALC/CADソフトウェア の最新動向 ～電子納品・CAD最新ツール (LogicalSmart実装)のご紹介～ (株)フォーラムエイト	●NetSurv 最新情報！ ネットワーク型RTK-GPS 適応事例  日本GPSソリューションズ(株)	
7月7日(金) 11:00～11:50	FKP方式ネットワーク型 GPS測位サービスPAS ～活用例のご紹介～  三菱電機(株)	●Adobe Illustratorによる 数値地図とGISの活用  (株)地理情報開発	●情報公開を目的とした WebGISのご紹介  (株)インフォマティクス	●RIEGL地上型レーザー スキャナーの最新活用事例紹介  リーグルジャパン(株)
13:00～13:50	●LPSでデジタル写真測量 ～ALOS衛星画像から歴史的 航空写真まで～  ESRIジャパン(株)	●位置情報サービスの応用と 導入事例  (株)ドーン	●ソキアの提案する GPSソリューション  (株)ソキア	●NetSurv 最新情報！ ネットワーク型RTK-GPS 適応事例  日本GPSソリューションズ(株)
14:00～14:50	●新地上型3次元レーザースキャ ナーシステムのご紹介  ライカジオシステムズ(株)	●地方公共団体の個人情報保護条 例に見る、情報セキュリティ対策 とその実際  (株)テクノ・アイ・システム	●衛星画像&ソリューション のご紹介  東京スポットイメージ(株)	●世界最先端のレーザー計測・ 構造物の3Dモデリング技術の ご紹介  GEOKOSMOS
15:00～15:50	●Applanix社慣性補助GPS計測 システム<POS AV/LV> ●測量の可能性を広げる三次元 レーザースキャナ<活用事例> (株)ニコン・トリンプル	●測量成果として規程されて いる拡張DMとは？  福井コンピュータ(株)	●GPS計測の求められること  古野電気(株)	●3D-Airborne Lidar Acquisition 航空レーザー  Optech Incorporated