

Vender Forum 2006

Dates : Wednesday, July 5 to Friday, July, 2006

Room : Room A, Room B, Room C in Exhibition Hall D & Room E 206

Dates	Room A	Room B	Room C	Room E206
Wed. July 5 11:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> 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 ・SOKKIA CO., LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> 「ArcGIS」によるGISデータ作成と利活用 ・ESRIジャパン(株) ・ESRI JAPAN Corporation 	<ul style="list-style-type: none"> 次世代新測量システム Mercury-Evoluto ご紹介 ・(株)ウチダデータ ・UTHIDA DATA CORPORATION 	<ul style="list-style-type: none"> RIEGL地上型レーザースカナーの最新活用事例紹介 ・リーグルジャパン(株) ・RIEGL JAPAN LTD.
13:00 ~ 13:50	<ul style="list-style-type: none"> 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 ・Informatix Inc. 	<ul style="list-style-type: none"> 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・トリンブル ・NIKON-TRIMBLE Co., LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> 移動体からの3次元レーザースカニング ・(有)デベロ ・DEVELO INC. 	<ul style="list-style-type: none"> GPS計測の求められること ・古野電気(株) ・FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
14:00 ~ 14:50	<ul style="list-style-type: none"> 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 ・FORUM8 Co., Ltd. 	<ul style="list-style-type: none"> ジェノバ独自のVRSデータサービス ・(株)ジェノバ ・JENOBA CO., LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・Nippon GPS Data Service Corporation 	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・Nioppn GPS Solutions Corporation
15:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 	<ul style="list-style-type: none"> 世界最先端のレーザー計測・構造物の3Dモデリング技術の御紹介 ・GEOKOMOS 	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・Leica Geosystems K.K. 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-Airborne Lidar Acquisition 航空レーザー ・Optech Incorporated
Thu. July 6 11:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・FUKUI COMPUTER Inc. 	<ul style="list-style-type: none"> 移動体からの3次元レーザースカニング ・(有)デベロ ・DEVELO INC. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ・Techno · I · System Co., Ltd. 	
13:00 ~ 13:50	<ul style="list-style-type: none"> Adobe Illustratorによる数値地図とGISの活用 ・(株)地理情報開発 ・CHIRI Geographic Information Service Co., Ltd. 	<ul style="list-style-type: none"> 世界最先端のレーザー計測・構造物の3Dモデリング技術の御紹介 ・GEOKOMOS 	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・Leica Geosystems K.K. 	
14:00 ~ 14:50	<ul style="list-style-type: none"> GPS計測の求められること ・古野電気(株) ・FURUNO ELECTRIC CO., LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・Nippon GPS Data Service Corporation 	<ul style="list-style-type: none"> デジタル写真測量におけるINPHOのソリューション ・inpho GmbH 	<ul style="list-style-type: none"> 新世代のデジタルカメラUCXについて。 ・(株)パスコ ・PASCO CORPORATION
15:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> ジェノバ独自のVRSデータサービス ・(株)ジェノバ ・JENOBA CO., LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> CALS/CADソフトウェアの最新動向 ~ 電子納品・CAD最新ツール(Logical Smart実装)のご紹介 ~ ・(株)フォーラムエイト ・FORUM8 Co., Ltd. 	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・Nioppn GPS Solutions Corporation 	

Dates	Room A	Room B	Room C	Room E206
Fri. July.7 11:00 ~ 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 	<ul style="list-style-type: none"> ・Adobe Illustratorによる数値地図とGISの活用 ・(株)地理情報開発 ・CHIRI Geographic Information Service Co., 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・Informatix Inc. 	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・RIEGL JAPAN LTD.
13:00 ~ 13:50	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・ESRI JAPAN Corporation 	<ul style="list-style-type: none"> ・位置情報サービスの応用と導入事例 ・(株)ドーン ・Dawn Corporation 	<ul style="list-style-type: none"> ・ソキアの提案するGPSソリューション ・(株)ソキア ・SOKKIA CO.,LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・Nioppn GPS Solutions Corporation
14:00 ~ 14:50	<ul style="list-style-type: none"> ・新地上型3次元レーザースキャナー スキャンステーションのご紹介 ・ライカジオシステムズ(株) ・Leica Geosystems K.K. 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・Techno I System Co.,Ltd. 	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・Tokyo Spot Image K.K. 	<ul style="list-style-type: none"> ・世界最先端のレーザー計測・構造物の3Dモデリング技術の御紹介 ・GEOKOSMOS
15:00 ~ 15:50	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・NIKON-TRIMBLE Co.,LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・FUKUI COMPUTER Inc. 	<ul style="list-style-type: none"> ・GPS計測の求められること ・古野電気(株) ・FURUNO ELECTRIC CO.,LTD. 	<ul style="list-style-type: none"> ・3D-Airborne Lidar Acquisition 航空レーザー ・Optech Incorporated