

ベンダーフォーラム2003 プログラム

会場 = 東京ビックサイト

測量・設計システム展会場内 ベンダーフォーラムA・B・C・D会場

日時	A会場	B会場	C会場	D会場
6月11日(水) 11:00~11:50	学 生 フ ォ ー ラ ム	・住民サービスのためのGIS 日本コンピュータグラフィック(株)	・衛星画像を用いた新世代デジタル写真測量ツール ESRIジャパン(株)	・GIS Fusion(ジー・アイ・エス フュージョン) (株)コボプラン
13:00~13:50		・新次元・ノンプリズム・光波距離計「RED - tech EDM」 (株)ソキア	・デジタルカメラ「DMC」について ゼット・アイ・イメージング・ジャパン(有)	・電子納品を強力にサポートするUC-1・CALS/CADシリーズ (株)フォーラムエイト
14:00~14:50		・地籍データの調査から維持管理について (株)ウチダデータ	・「電納ヘルパー」が測量成果の電子納品を変える！ ～測量オプションで手間いらず・基準いらず～ 川田テクノシステム(株)	・Network GPS Surveyの実力検証 日本GPSソリューションズ(株)
15:00~15:50		・大縮尺地図データのコストを抑えた整備の仕方と活用事例 土木サポート・システム(株)	・独自仮想基準点方式の実力と効用 (株)ジェノバ	・QuickBird 衛星画像データサービスと応用事例 日立ソフトウェアエンジニアリング(株)
16:00~16:50		・最先端衛星測位技術研究開発センターについて ・高度測位社会基盤研究フォーラムについて 測位衛星技術(株)		
6月12日(木) 11:00~11:50	・LBSビジネスの近況報告 (株)トプコン	・「電納ヘルパー」が測量成果の電子納品を変える！ ～測量オプションで手間いらず・基準いらず～ 川田テクノシステム(株)	・環境調査用ハイブリッドデータキャプチャー「ArcMate-ecol.」とデータ処理のご紹介 (株)アカサカテック	・3Dバーチャルシティ作成システム (株)スープレソフトジャパン
13:00~13:50	・3Dプロダクトデータの世界標準 Land XMLの活用(Land XML.Org) オートデスク(株)	・空間情報データベースの整備とその活用 北海道地図(株)	・大縮尺地図データのコストを抑えた整備の仕方と活用事例 土木サポート・システム(株)	・独自仮想基準点方式の実力と効用 (株)ジェノバ
14:00~14:50	・電子平板を利用したロボティック測量 (株)ニコンジオテックス (株)ニコン・トリプル7/1発足予定)	・「ArcGIS8.3」の最新トポロジ機能による高品質空間データベースの構築 ESRIジャパン(株)	・QuickBird 衛星画像データサービスと応用事例 日立ソフトウェアエンジニアリング(株)	・移動体における高精度GPS測位技術とその応用例 三菱電機(株)
15:00~15:50	・Network GPS Surveyの実力検証 日本GPSソリューションズ(株)	次世代GIS GeoMedia 日本インターグラフ(株)	・3次元レーザスキャナー測量ユーザ事例(応用分野、TSとの精度比較、他) メンシー(株)	・CALS時代に向けた次世代CADのご紹介と簡単電子納品の実演 福井コンピュータ(株)
16:00~16:50		・衛星測位の最新動向について ・StarFiveを用いたアプリケーション事例について 測位衛星技術(株)		
6月13日(金) 11:00~11:50	・新世代GPS測量機「GSRシリーズ」 (株)ソキア	・3次元レーザスキャナー文化財事例(3Dモデル作成と図化、他) メンシー(株)	・新型ノンプリズムトータルステーションの概要 (株)ニコンジオテックス (株)ニコン・トリプル7/1発足予定)	・空間情報データベースの整備とその活用 北海道地図(株)
13:00~13:50	・土木測量での3次元レーザスキャナー活用法 ライカジオシステムズ(株)	・GPS観測データの期待精度 古野電気(株)	・統合型Web GIS構築コストを大幅低減するGeoBase8 (株)ドーン	・住民サービスのためのGIS 日本コンピュータグラフィック(株)
14:00~14:50	・コンパクトでハイパフォーマンスなLIDAR:ALS50/新GISデータ収集端末:GS20 PDM ライカジオシステムズ(株)	・GIS Fusion(ジー・アイ・エス フュージョン) (株)コボプラン	・3Dバーチャルシティ作成システム (株)スープレソフトジャパン	・パスコとオートデスクによるCALS/GIS連携ソリューションの提案 オートデスク(株)
15:00~15:50	・CALS時代に向けた次世代CADのご紹介と簡単電子納品の実演 福井コンピュータ(株)	・FKP型リアルタイムGPS測量による位置参照点の簡便な更新手法の検討及び豊中市の事例 三菱電機(株)	・3次元バーチャル・リアリティ UC-win/Roadによるシミュレーション事例 (株)フォーラムエイト	・トプコンの画像処理技術 (株)トプコン