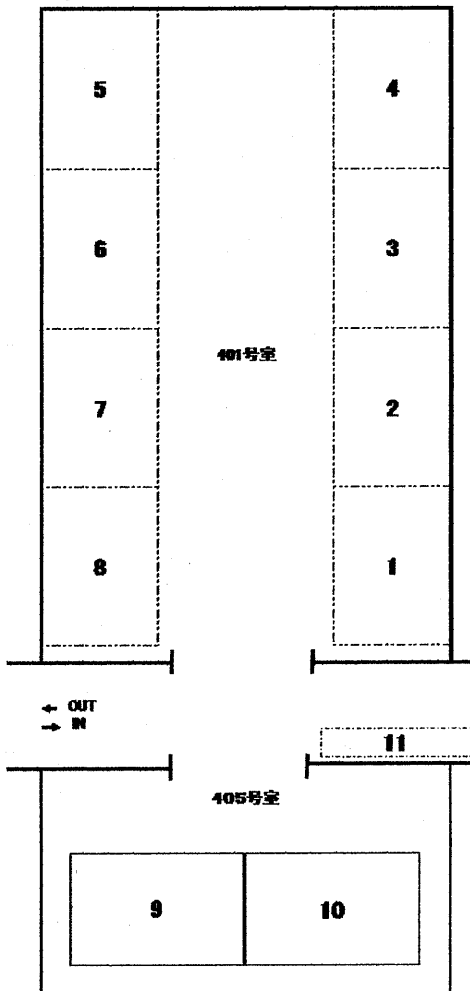


地理空間情報関連の機器・システム展示会

4階 401・405号室 (9:30~17:00)

出展企業一覧

会場見取り図



出展番号	企業名	出展内容
①	(株)バスコ	従来の三次元都市モデルでは、建物壁面の凹凸を再現することは困難でした。「超リアル3D都市モデル」では、オブリークカメラと呼ばれる特殊な機材で都市空間を撮影し、コンピュータで自動処理することによって、壁面の凹凸も含め、超高精度の三次元都市空間モデルを再現しています。また、現況を正確な三次元アーカイブとして取得することができるモバイルマッピングシステム(MMS)の紹介も実施します。
②	関西工事測量(株)	最新型ひび割れ計測システム「KUMONOS」の展示 基礎杭等の円柱構造物の中心を計測する、トータルステーションの革命児「Baum Station」の展示
③	ジェイアール西日本コンサルタンツ(株)	デジタルカメラを用いた軌道狂い・構造物変位計測システム(デジタルカムレールウォッチャー)の紹介 (線路下を横断する構造物の建築等において、鉄道運行の安全を確保し、安心・安全な施工を支援するための独自開発した自動計測システム)
④	国際航業(株) 西日本事業本部	地図ARサービスアプリ「GI-ART」をスマートデバイスにインストールすることで、デバイス画面を介した現実風景上に仮想空間を現出し、様々な詳細情報を仮想空間内に重ね合わせ表示することを実現します。施設維持管理情報の蓄積や現在地の浸水域・土砂災害危険度等の可視化などに有用な技術であり、現在、航空レーザ計測結果と弊社独自の三次元変位ベクトル解析技術である3D-GIV(特許4545219号)を用いた崩壊現象や被害規模予測等の分析結果の立体的表示を開発中です。
⑤	中央復建コンサルタンツ(株)	調査・計画・設計・施工・維持管理のライフサイクル全体で情報を一元管理するCIMの基礎データとなる、地形、建物等の社会インフラ施設の三次元モデルを3次元点群計測や3次元写真計測等から構築します。
⑥	福井コンピュータ(株) 関西営業所	測量計測SADシステム BLUETREND-XA2014
⑦	アジア航測(株)	国土三次元空間情報の取得とその活用事例として、航空機やヘリコプター等上空から、そして車両など地上からの移動計測による地形・地物の三次元空間情報を取得するセンシング技術と、その情報を使った防災・ストックマネージメントなどへの活用事例の紹介
⑧	(株)GIS関西	位置参照点閲覧システムの紹介 (Webクラウド)タブレット端末を用いた現地調査の紹介
⑨	(株)コノエ	測量用具 コノエハンマードリル ICタグ関連商品
⑩	(株)アスコ	UAVを活用した利用事例の紹介 移動計測車両(MMS)を活用した利用事例の紹介
⑪	(公社)日本測量協会	GPS精密解析情報提供サービスの紹介 (このサービスは、ユーザ設置のGPS連続観測点と国土地理院所管の電子基準点の観測データを組み合わせた解析により、高精度な位置情報(緯度・経度・高さ・三次元直交座標、変動ベクトル図、歪み図)および品質評価情報・実況監視情報をお客様に電子メールで提供するものです。)