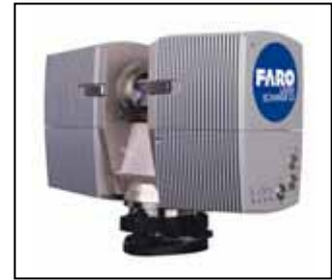


SPONSORS

ファロージャパン

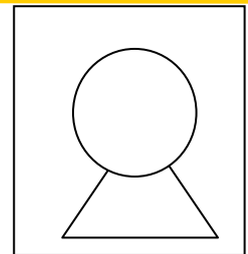
ポータブル3次元測定器のパイオニアである米国ファローテクノロジーズ (NASDAQ: FARO) の日本法人。ScannerLS(測定範囲:約40m、精度:±3mm)は、わずか一分足らずで800万ポイント以上の点群データをキャプチャーできるHDD内蔵の非接触式3次元測定器です。Laser Trackerは測定範囲70Mを誇る接触式で、今までは測定が困難だった造船、航空機、自動車、設備などの大型ワークの高精度3次元測定を製造現場で実現します。



担当：西村 亮助
にしむら りょうすけ
TEL：052-779-8223
japan@faro.com

極東貿易

当社が国内総代理店をしております、ドイツ国 Zoller + Frohlich (Z+F) 社製 Imager5003 は 62 万 5 千点/秒の高速・高密度 3D スキャンデータはプラント・文化財に威力を発揮します。又、LFM Server は高密度のスキャンデータ(500 万点 X256 スキャン)を PDMS, PDS, AutoCAD, SmartPlantReview にリンクしモデリングコスト削減を実現します。



窓口：XXXX
XXXXXXXXXX
TEL：XXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX

シスプロ

(株)シスプロは、3次元モデルを核としたエンジニアリングソフトやFMを始めとする施設管理システム等をご提供しています。ブースでは、設計/エンジニアリング業務のための3次元モデリングツール「MicroStation」、建築設備施工図 CAD「DesignDraft」、点群データをCAD上で扱う「Cloudworx」、点群データも扱えるリアルタイムウォークスルーソフト「Walkinside」を出展致します。



窓口：西山 英治
にしやま えいじ
TEL：03-5475-3386
e_nishiyama@syspro-net.co.jp

トプコン

(株)トプコンは3Dデータを取得する為の機器をご提供する“ポジショニング”メーカーです。本展示では3D画像計測ステーション「PI-3000」をご紹介します。PI-3000は市販のデジタルカメラで撮影した写真から3Dモデルを作成するソフトウェアです。3Dモデルはテクスチャ付ですのでインパクトのある非常にリアルなモデルが得られます。また、バンドル調整機能を搭載していますので360°のモデリングが可能です。

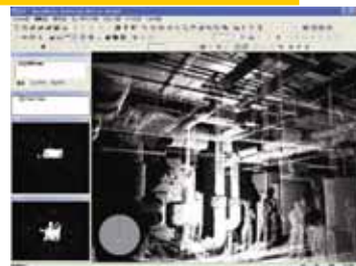


窓口：測量機器国内営業部ソ
リューショングループ 富田
TEL：03-3558-2752

インフォマティクス

3Dレーザースキャナーデータや大容量 3Dモデルの軽快な表示速度、多様なフォーマットの読み込み、手軽な検証や 3D プレゼンで欧米でも定評のあるマルチフォーマット対応 3D ビューア「NavisWorks」をご紹介します。

(株)インフォマティクスは、1981 年の設立以来、建築・土木・エンジニアリング向 CAD/CG システム及び地理情報システムの開発、販売、保守を行うシステムインテグレータで、本社(川崎市)、大阪、名古屋営業所、英国子会社から成る企業です。

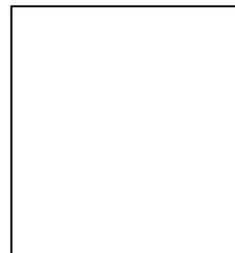


東芝プラントシステム(株)殿提供

窓口：白江 治彦
しらせ はるひこ
Tel: 044-520-0850
haruhiko.shirae@informatix.co.jp

オブテック

レーザによる調査計測機器(LIDAR)で、世界に展開している。地理地形マッピング、水脈系、地上型レーザスキャン、空中計測などの用途の製品を出しています。製品 ILRIS (Intelligent Laser Ranging and Imaging System)は、3m から 1,500m に及ぶ広い範囲をカバーしているのが特徴です。ILRIS-3D と ILRIS 36D は、高精度、目への安全性、頑強で、持ち運びし易く、一人で操作が可能です。



窓口：XXXX
XXXXXXXXXX
TEL：XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ライカジオシステムズ

スイスに本社を置くライカジオシステムズは空間情報処理分野におけるマーケットリーダーです。ライカが提供する地上型レーザースキャナーは、市販製品中最高の測定精度を持つことが実証されており、国内外においてトップシェアを誇っています。40 億点までの大容量点群データを市販 CAD 上で使用可能とするライカ独自の技術により、各種アプリケーションソフト上で本格的な 3D 点群データ利用が可能となっています。お客様が必要とする成果品を最小コストで実現するためのソリューションをライカは提供します。



- when it has to be right



窓口：HDS グループ
TEL：03-5940-3050
hds@leica-geosystems.co.jp

東芝プラントシステム



TOSHIBA

東芝プラントシステム株式会社

情報・制御システム営業部
大津辰也
TEL: 044-548-7826
ohtsu.shinya@toshiba-tpsc.co.jp

リーグルジャパン

当社は「地上型3D レーザースキャナー」のパイオニアであるオーストリア RIEGL 社の日本法人として、国内最大の約 70 セットのシステムを幅広いユーザーに提供しています。主力製品「LMS-Z420i」は、安全なレーザー-Class1 を使用し、堅牢で耐震性に優れ降雨や塵埃などの悪環境下でも極めて迅速な作業が可能です。

現在、機械・工場配管設備や建造物などの 3D モデル化や、CAD データ活用に付いての新たな取り組みを、国内外のソフトウェア企業と進めています。



<http://www.riegl-japan.co.jp/>

窓口：松田重雄
TEL：03-3382-7340
matsuda@riegl-japan.co.jp

ニコン・トリムブル

新三次元レーザースキャナー、GXモデルを展示いたします。3Dスキャナーの適応分野は、既設プラントの最新データ化、地すべり/がけ面の形状計測、地下街・地下鉄駅など都市防災(水害・火災・煙流動等の解析)、動体観測、ダム・池などの土・水量計算や変位計測、また鉄塔やトンネルなどを三次元モデル化し、設備管理に利用できます。道路や交差点でのわだち発見など、短時間でしかも交通を遮断せず測量できます。災害時の修復、送電線や変電所、電柱間隔の計測に有効です。



最も測量機に近い3Dレーザースキャナ

窓口：3Dスキャニングシステム部
森田 彰信
terunobu.morita@mensi.com