

ICT体験会

場所	北九州トレーニングセンタ
日程	2022年4月19日(火)
受付時間	10:00~16:00

ICT技術の「普段使い」を推進

革新的な技術や、3D データをもっと身近なものに。i-Construction の作業に限らず、トップコンの ICT ソリューションが建設現場の生産性を飛躍的に向上します！ぜひご来場ください。

**参加費
無料**

中小規模ICTに最適！
杭ナビシヨベル

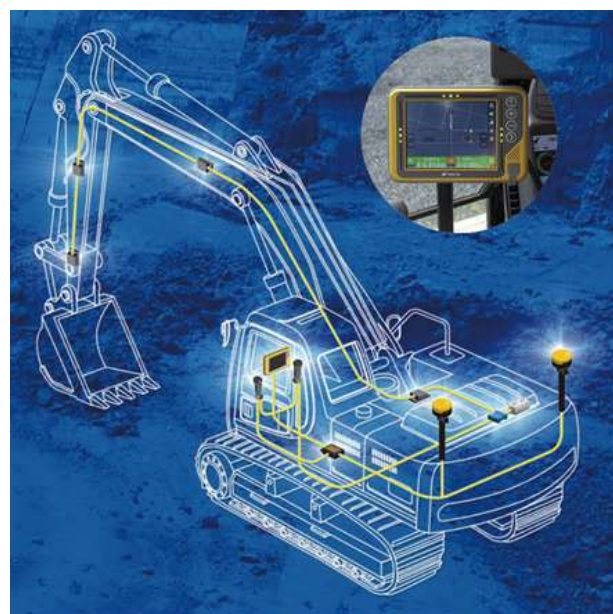


大規模ICT向け
X-53x

GNSS型マシン
ガイダンスシステム



GNSS型マシンガイダンスシステムと
杭ナビ型マシンガイダンスシステムを重機に取り
付けてご準備しております。
この際に、一度重機を試乗してください。



実践に近い感覚でICT製品・建機をお試しく下さい！

■会場のご案内



北九州トレーニングセンタ

株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン 北九州トレーニングセンタ
〒808-0138 福岡県北九州市若松区ひびきの北4番1号

- 屋外** デモンストレーションエリア (7,400㎡)
- 屋内** 研修室、更衣室
- 列車利用の場合** JR「折尾駅」下車、「折尾駅西口」市営バス乗り場より、学園都市方面行き、「学園都市ひびきの」下車(約15分)
- 自動車利用の場合** 北九州都市高速道路から国道3号線黒崎バイパス→県道11号右折、約5km→北九州学術研究都市周辺

3次元計測機器からソフトウェアまでのご提案！

MATRICE 300RTK



DJIレーザースキャナー

搭載ドローンを展示・飛行・解析いたします。

DJI製高性能ドローンに高精度IMU、および3軸安定化ジンバルに1インチCMOSセンサーのカメラ搭載

- ・ 最大伝送距離15km
- ・ 最大飛行時間55分
- ・ 6方向検知&測位技術
- ・ 保護等級IP45
- ・ 動作環境温度-20℃~50℃
- ・ ホットスワップ対応バッテリー



ZEMMUSE L1

オプティムGeoScan

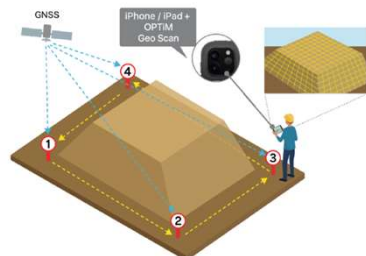
業界初！スマホで簡単スキャナー
近い将来ICT施工で活用可能！



iPhoneやiPadで
現場を簡単に
3次元化可能

タブレットで対象をスキャンするだけ
かんたんLiDAR3次元測量アプリ「OPTiM Geo Scan」

「OPTiM Geo Scan」は、LiDARセンサーと高精度位置情報を組み合わせることで、高精度な測量を手軽に行える測量アプリです。通常は熟練の技術者が必要な測量作業を、誰でも一人で簡単にを行うことが可能になります。



特長

- ・ 機材が安い
- ・ 面倒な事前作業不要で早い
- ・ 簡単操作で手軽
- ・ 1人で対応可能
- ・ 高精度なメッシュデータ

GTL-1000シリーズ

レーザースキャナー搭載型
トータルステーション！

- ・ トータルステーション測量とレーザースキャナー計測が1台で可能
- ・ 1台2役だから測量・計測が速い
- ・ 高い結合精度でズレのない3D点群データを素早く自動作成
- ・ BIMによる施工管理に最適
- ・ 土木・測量・維持管理にも威力発揮
- ・ オンボードプログラム MAGNET Field 搭載
- ・ コントローラで遠隔操作も可能



GLS-2200シリーズ

工種拡大するi-Construction
活躍の場が広がる3D計測

正確な3D点群データで高精度面管理を実現！

- ・ 機械点・格子点法・後方交会法プログラム搭載
- ・ 360°プリズム対応、長距離ターゲットスキャン
- ・ 面精度が1mmに向上
- ・ HDR撮影でくっきり3D点群データ生成
- ・ リモートコントロール対応
- ・ 敏速サポート可能な準国産レーザースキャナー



3次元点群処理ソフトメーカー (アイサンテクノロジー、建設システム、福井コンピュータ)



- ・ SiTECH 3D
- ・ SiTE-Scope
- ・ SiTE-NEXUS



予約制となります。
下記担当者までご連絡ください。
(1社最大1時間となります)

申込期限：2022年4月18日（月）

株式会社 水上洋行 北九州営業所

〒805-0061

北九州市八幡東区西本町2丁目4-5

TEL：093-671-0436 FAX：093-671-2896

【お願い】

当日、ご持参いただくもの

■お名刺2枚 ■ヘルメット ■防寒着

屋外での実機試乗がございますので、

汚れても良い服装での来場をお願いします。