

2月14日（水）FCオンラインFORUMご案内

◆ 土木施工会社様向け 開催時間：10:30～11:30（受付開始 10:00～）

□ タイトル：「建設現場のDX化による働き方改革セミナー」

【第1部】
製品セミナー

10:30～10:40

『建設現場のDX実現に向けて』

国土交通省では、i-Construction や BIM/CIM といったデジタル活用工事の指針となる各種規程・要領等の整備を順次進めております。その中で令和5年7月に「デジタルデータを活用した鉄筋出来形計測の実施要領（案）」が公開され、配筋検査を効率的に行うデジタルツールの需要が高まりをみせております。

第1部では配筋検査のDXについてご案内いたします。

福井コンピュータ株式会社 建設インフラ商品開発室
エキスパート 浅田 一央【第2部】
製品セミナー

10:40～11:10

『配筋検査システムのご紹介』

『手間なくスピーディに高精度な配筋検査を実現するField Bar
（AI配筋検査端末）のご紹介』三菱電機エンジニアリング株式会社 メディアシステム事業所
社会空間ICT部 社会空間ICT一課 主席技師 菅原 直美 氏『iPad 1台で配筋検査を簡単に実現する3次元配筋検査ツール
「Modely」のご紹介』

DataLabs株式会社 SaaS営業統括本部長 川北 実穂 氏

【第3部】
製品セミナー

11:10～11:30

『ICT活用によるDX推進のご提案』

弊社ソリューションによる建設現場のDXをご紹介します。

- コンクリート品質管理のDX
- 構造物出来形管理のDX
- 現場の3次元見える化DX

福井コンピュータ株式会社 建設インフラ商品開発室
エキスパート 浅田 一央

◆ 測量コンサル・調査士様向け 開催時間：13:30～15:00（受付開始 13:00～）

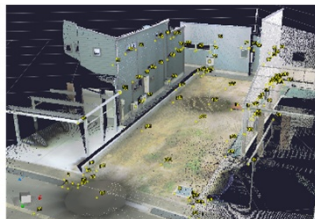
□ タイトル：「現況測量における点群活用セミナー」

【第1部】
事例セミナー

13:30～14:30

『レーザースキャナーを活用した現況測量における省力化について』

レーザースキャナー「GTL-1003」を活用した作業事例です。仕事のやり方を変革し、現況測量におけるコスト削減・生産性向上について、測量現場の「今」をご紹介します。

オムニ技研株式会社
経営企画室 室長 / 技術本部
本部長 村山 達也 氏【第2部】
製品セミナー

14:30～15:00

『TREND-ONE・TREND-POINTを用いた点群データの利活用』

点群データは、現在様々な分野で利用されています。

データ解析やコンピュータビジョン技術の進展に伴い、点群データの活用範囲はますます広がっております。

本セミナーで、その一部ではございますが、ご紹介いたします。

福井コンピュータ株式会社
関西営業所
所長代理 村田 真悟

福井コンピュータ オンラインイベント

スマホから
簡単お申込みOK

午前部



午後部



福井コンピュータ株式会社

お電話でのお問合せは「福井コンピュータグループ会社案内」
0570-039-291

【個人情報の取扱いについて】福井コンピュータ株式会社（以下当社）は、取得した個人情報について下記の利用目的の範囲内で適切かつ安全に取扱いを致します。【利用目的】お客様が希望されるサービス提供のため、当社の商品・サポート情報をお客様へ電話・メール・DM等により情報提供するため。【第三者提供】お客様の同意又は法令に基づき（場合を除き、第三者に提供することはありません。【委託】委託を行う場合は、個人情報保護に関する契約を締結した事業者へ行います。【請求等及びお問合せ】利用目的の通知、開示、内容の訂正、追加又は削除、利用の停止に関する請求は所定の手続きを経て応じます。なお、請求方法及び問い合わせにつきましては下記の問い合わせ窓口までご連絡願います。【任意性】個人情報の提供は任意です。ご提供頂けない場合は本来の適正な対応が出来ない等の不具合が生じる場合があります。【本人が容易に認識できない方法による個人情報の取得】本人が容易に認識できない方法による個人情報の取得は行いません。【個人情報の請求等及びお問合せに関する窓口】福井コンピュータ株式会社 個人情報管理責任者（0570-039-291）

発信元：333-2401