

遂に三重県

i-Construction導入 ～セミナーご案内～

i-Constructionがあなたの会社のノウハウに



拝啓 時下ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素はひとかたならぬお引き立てを賜りありがとうございます。10月30日付の建通新聞にて、三重県でのi-Constructionの導入について年明け以降に試行との発表がございました。今、注目されているi-Constructionについて、国土交通省中部地方整備局様より運用効果のご説明と、静岡県にて起工測量業務を行っておりますKAITO様の事例のご紹介の場を今回設けました。また、土木についてはCPDSの対象セミナーとなっておりますので、是非ご来場をよろしくお願いいたします。

敬具

日時 : 平成29年12月8日(金) 13:20 ~ 16:00 (受付開始 13:00)

会場 : **メッセウイング・みえ** 2F 大研修室

〒514-0056 三重県津市北河路町19-1

TEL (059)223-4655

主催 : 有限会社トプラス・有限会社東海エンジニアサービス

協賛 : 福井コンピュータ株式会社・株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン

後援 : 一般社団法人三重県建設業協会



参加費: **無料** 定員 **100名**

お申込みの締切

平成29年11月28日(火)までに裏面申込書にてお申し込み下さい。

▶ **セミナー内容 13:20 ~ 16:00**

CPDS 3ユニット

13:20 ~ 14:00	中部地方整備局における i-Construction 推進の取り組みについて	i-Construction 中部 サポートセンター 川口一彦 様
14:10 ~ 15:00	ICTの活用と今後について	株式会社KAITO 管理部長 中村正樹 様
15:10 ~ 15:35	最新の測量機器を使用したi-Construction とは	株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン 高山裕二 様
15:35 ~ 16:00	点群活用とi-Constructionとは	福井コンピュータ株式会社

i-Construction	① 起工測量	② 設計・施工計画	③ 施工	④ 検査
TREND-ONE	測量計算・図面作成			
武蔵		3次元設計データ作成 施工計画書作成	情報化施工用設計データ作成	
TREND-FIELD				実地検査
TREND-POINT	点群処理	土量計算	出来高数量算出	3次元測量を活用した検査
TREND-CORE		3次元設計データ作成	情報化施工用設計データ作成 現場シミュレーション	

裏面申込書にご記入の上、ご返信いただきますようお願いいたします。

・お申し込み締め切り **2017年11月28日(火曜日)** 必着とさせていただきます。

『12月8日(金)i-Constructionセミナー』 FAX申込書

必要事項をご記入の上 FAX：052-775-8843まで、ご送信ください。
お申込み締切日：11月28日(火)18時 定員50名になり次第締切らせていただきます。

下記「個人情報保護指針について」をご了解の上、お申し込みください。

貴社名			
お名前			
ご住所	〒		
TEL	() —	FAX	()

複数ご参加の場合は、以下にご記入ください。

フリガナ			
お名前		E-mail	@
フリガナ			
お名前		E-mail	@

ご質問等ありましたらご記入ください。

--	--	--	--

個人情報保護指針について
ご記入いただいた個人情報は、福井コンピュータグループ各社(福井コンピュータホールディングス(株)・福井コンピュータアーキテクト(株)・福井コンピュータ(株)、以下当社グループという)の個人情報取扱い基準である「プライバシーポリシー」に基づき管理させていただきます。「プライバシーポリシー」は当社グループのホームページ(www.fukuicompu.co.jp)で確認できます。ご提供いただいた個人情報は、当フェアに関する重要事項の案内等にご利用させていただく他、製品についてのご案内や、各種イベント・セミナー等のご案内を差し上げる際に利用させていただきます。利用目的の範囲内で、守秘義務を負う業務委託先に提供する場合を除いて、承諾なく個人情報を第三者に提供することはありません。当社にご提供いただいた個人情報に関して、情報開示のご請求や、修正などのご依頼がありましたら、福井コンピュータホールディングス(株) 情報管理室(ナビダイヤル0570-550-291)、または当社グループのホームページ(www.fukuicompu.co.jp)よりお問合せください。

福井コンピュータ株式会社
辻 本