

- 5月20日[金]
- 開催時間/13:00~15:00
- 主催: 株式会社サーベック
- 協力:
 - 福井コンピュータアーキテクト株式会社
 - 福井コンピュータ株式会社
- 申込期限
/先着順となります (定員20)

CHECK POINT

- BIMとは何か。そのメリット。
- 国交省の動き
- 施工でのBIM活用とは
- BIM基礎躯体と土工自動掘削
- TREND-POINTとのデータ連携
- 杭ナビとのデータ連携
- ICT建機へのデータ連携

建築施工計画での BIM活用セミナー開催

BIMモデルから土工掘削
～ICT建機への連携とは～

- セミナー会場
株式会社サーベック
浜松市中区上島1丁目11-28



セミナーお申込み

下記に必要事項をご記入の上FAXしてください。
折り返しご連絡させていただきます。

FAX. 053-474-0157

お選びください。	貴社名	ご担当者様名
<input checked="" type="checkbox"/> セミナーお申込み	ご住所	
<input type="checkbox"/> 資料のみ希望	TEL	FAX
<input type="checkbox"/> 説明に来てほしい		

●お問い合わせは



株式会社 サーベック
053-474-0150

●協力

福井コンピュータアーキテクト株式会社
福井コンピュータ株式会社

株式会社サーベックがご提供するBIM/CIMソリューション



- 基本となる仮設・土工・躯体に対応
- 施工フローに即したインプット/アウトプット
- 座標出力で現場業務を効率化



- 3Dモデルで実数量を可視化
- 現場人員・建設機材台数の計画
- 建設コストの把握（仮設・土工・躯体）



- 3Dモデルから自動算出
- 施工ステップと作業項目の可視化
- 3D・4D・5D計画で現場ムダを削減

3Dモデルで施工現場の3つの見える化を実現！

国土交通省では、建設現場の「生産性革命」と「働き方改革」の実現に向けてBIM/CIMの普及とともに3次元モデルとICTの全面活用を強力に推進しています。

『GLOOBE Construction』

施工現場での【普段使いのBIM】をテーマに、建築本体工事のカナメとなる地下躯体と地上躯体工事に対応、さらには3Dモデルと完全連動する工程計画機能を搭載して“施工現場の見える化”による建設生産性の向上に貢献します。

『TREND-POINT』

膨大な点群データを取り扱い、豊富なフィルターによる点群データ加工や断面作成、メッシュ土量計算など、国土交通省“i-Construction”関連の各種要領や農林水産省「情報化施工技術の活用ガイドライン」に準拠した成果作成を実現しています。

いまからはじめる！建設現場の本格ICT

『杭ナビショベル』実機体験実施中！

TOPCON



- ・お客様の重機へ取付可能
- ・当日取付＆実機体験
- ・現場3Dデータでも体験可能
- ・ソフト機能説明・操作検証



GLOOBE Construction

FIELD-TERRACE

TREND-POINT

【取扱商品】

測量機、GNSS測量機、測量CAD、建設CAD
測定機、ICT建機システム、UAV、各種現場用品

