

報道関係者各位

2021年12月17日

福井コンピュータアーキテクト株式会社

## 【建築事業者向け】

**日本の施工現場を変える国産 BIM システムの最新バージョンが登場！  
『GLOBE2022』発表イベントを2022年1月25日（火）開催****“デジタルツイン”の世界へ大きく一歩を踏み出した、最新の BIM 運用事例・製品情報をお届けします！**

福井コンピュータアーキテクト株式会社（本社：福井県坂井市、代表取締役社長：佐藤 浩一）では2022年2月16日（水）リリース予定の BIM 建築設計・施工支援システム『GLOBE2022』の発表イベントをオンライン開催いたします。

## 【開催概要】

国土交通省が BIM/CIM の普及ならびに 3次元モデル活用を推進している中、『GLOBE2022』では【普段使いの BIM】をテーマに施工現場の生産性向上に資するサービスとして、新たに躯体計画・工程計画機能を搭載しました。本イベントでは、GLOBE 最新バージョンのご紹介ならびに BIM を活用した施工業務の効率化についてユーザー様の運用事例なども交えながらご紹介いたします。今回もお勤め先やご自宅からでも受講できるようオンラインで LIVE 配信いたします。

FUKUI COMPUTER GLOBE 最新バージョン発売記念

全国一斉ライブ中継！純国産BIMシステムの真骨頂！

GLOBE Architect / Construction 2022 Japanese Building Information Modeling CAD System

日本の施工現場を変える  
GLOBE2022バリューイノベーション

2022年1月25日[火] 13:30~16:30 【事前お申込制・参加無料】

【開催日時】 2022年1月25日（火）13:30～16:30

【タイトル】 ～全国一斉ライブ中継！純国産 BIM システムの真骨頂を体感！～

**日本の施工現場を変える GLOBE2022 バリューイノベーション**

【対象】 建設会社様、建築設計事務所様

【定員】 500名（YouTube LIVEによる生配信） ※ご自宅・オフィスなどからご視聴いただけます

【参加料】 無料／事前お申込制

【詳細・申込】 [https://archi.fukuicompu.co.jp/event/detail.php?rec\\_id=15302&nrid=0125](https://archi.fukuicompu.co.jp/event/detail.php?rec_id=15302&nrid=0125)

## ●本件に関するお問合せ

福井コンピュータアーキテクト株式会社 営業推進課 Tel : 0776-67-8850

福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6 <https://archi.fukuicompu.co.jp/>

【別紙】講師詳細

施工会社による GLOOBE Architect 活用事例

## 現場の発想で活かす普段使いの BIM と活用事例

● 株式会社見谷組 建築部 工事課 係長 橋本 哲氏

何としても施工現場に BIM を広めたい想いから、「ドローン空撮 + BIM」の新手法で実際の周辺環境と合わせたビジュアル施工計画を確立。お客様向けのプレゼンテーションだけでなく、部材納まりの事前検討や協力業者向けの施工計画の解説など、普段使いとしての BIM 活用事例をご紹介します。

<http://mitanigumi.co.jp/>



開発パートナーが語る最新バージョン誕生秘話

## 施工現場の見える化を実現した GLOOBE2022 誕生ストーリーとその効果

● 株式会社 鴻池組 建築事業総轄本部 工務管理本部  
技術統括部 ICT 推進課 課長代理 内田 公平氏

福井コンピュータアーキテクトと生産性向上にむけた戦略的パートナーシップを締結して、「GLOOBE2022」開発においても研究・検証に携わっていただいた開発パートナーとしての立場から、施工現場の見える化を実現した GLOOBE 最新バージョンの運用効果をご解説いただきます。

<https://www.konoike.co.jp/>



3D モデルで施工・工程・数量が完全連動して“施工現場を見える化”

## 普段使いの BIM を実現する GLOOBE2022 のご紹介

● 福井コンピュータアーキテクト株式会社 BIM 事業部

高精度な 3D 躯体計画を可能にする躯体計画プログラム、仮設・土工・躯体の 3D モデル・工程・数量が完全連動した工程計画プログラム、さらには計測座標の出力による測量機器との連携など、【普段使いの BIM】をテーマに大きな進化を遂げた GLOOBE2022 のポイントについて製品デモを交えながらご紹介いたします。



以上