



今こそ知っておきたい！ ユーザー運用事例から見える
建設DXを活用した
 これからの設計・施工デジタルワーク



BIMの最新動向やGLOBE最新バージョンをご紹介させていただく
 BIM情報発信イベント「G-Styleフォーラム Vol.2」を開催いたします。
 どなたでもオンラインでご参加いただけますのでお気軽にお申込みください。

2023. **1.31** 火
13:30 - 16:30
 ((1)) 東京 乃木坂から **YouTube LIVE配信**
事前申込制／参加無料

オンラインセミナーの参加お申込み・詳細はWEBで
 ◎オンラインセミナー当日に参加できない場合でも今すぐお申し込みください！
 福井コンピュータアーキテクト イベント 🔍
<https://archi.fukuicompu.co.jp/event/>
G-Styleフォーラムパナーよりアクセス！
参加お申込み特典！
 お申込みいただいた方限定で
 後日「アーカイブ動画」を配信します。

主催：福井コンピュータアーキテクト株式会社
 後援：一般社団法人 軽仮設リース業協会・日本ERI株式会社・一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会

Seminar 1 **建築BIM推進会議の検討内容と今後について**

国土交通省が事務局を務め、建築関連24団体が参画する「建築BIM推進会議」では、BIMを活用する市場環境の整備に向けた検討を進めています。本セミナーでは建築BIM推進会議での検討状況や今後の検討の在り方などの情報発信、ならびに環境整備部会の今年度の取組テーマである将来像と工程表の改訂に向けた具体的なロードマップなどについてご説明いたします。

国土交通省 住宅局
 建築指導課 課長補佐 **松本 朋之氏**
<https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku>



Seminar 2 **BIMが奏でるZEBオフィス**
 ～国交省サステナブル建築物等先導事業（省CO2先導型）令和元年第2回採択案件～

国交省サステナブル建築物等先導事業に採択された、自社新オフィスにおける省エネ性能をつくる建物デザイン・技術など、ZEB建築物プロジェクトでのBIM活用事例についてご紹介します。

とまわ
常磐工業株式会社
 営業本部 設計・積算部
 設計課長 一級建築士 **中村 圭介氏**
<https://www.tokiwak.co.jp>



Seminar 3 **建設産業でジェンダーギャップを超える仕組みのつくりかた**

建設産業で活躍する女性を可視化して、会社や職域を超えて未来に繋いでいくことを目指した【BLOCKS（大分県建設産業女性活躍推進事業）】の取り組みについてご紹介します。

BLOCKS（大分県建設産業女性活躍推進事業）
 合同会社 **アイジーシー**
 代表社員 **宮脇 恵理氏**
<https://blocks.jp>

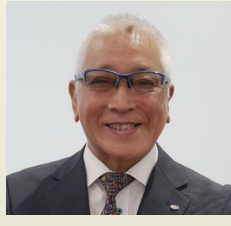


Seminar 4 **中小ゼネコンが取り組む施工BIMを利用した働き方改革 土木だけじゃない！建築工事における点群データ活用事例**

建設業界における働き方改革に向けて、3D点群データと施工BIMの活用による建築現場の“デジタルツイン”の実現と“生産性向上”について活用事例を交えながら具体的にをご紹介します。

三和建設株式会社
 FL室 二級建築士
光森 進一郎氏

FL室
 1級建築施工管理技士
六嶋 瞬氏
<https://www.sgc-web.co.jp>



便利だから「使う」3次元の更なる進化「GLOBE 2023」まもなくリリース

GLOBE 2023では、これまでの「施工」「工程」「数量」における3次元モデルの活用に加え、「点群アシスト」機能を搭載して建築業務における点群データの活用を促進。建築現場の“デジタルツイン”の実現と“生産性向上”に貢献します。

GLOBE 2023 Architect / Construction
 2023.03.08 New Release



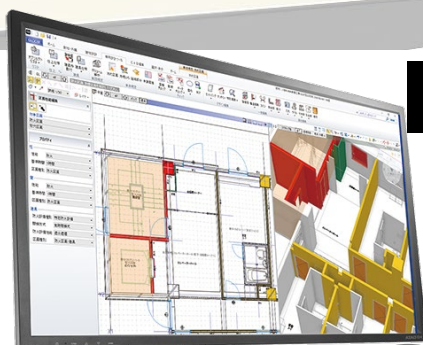
日本の建築は、日本のBIMが繋ぐ。

企画・設計・施工からFM・維持管理までの一連のプロセスを
BIMデータでつなげるプラットフォームを実現。

GLOOBE
Architect / Construction
Japanese Building Information Modeling CAD System

機能アップ詳細は
こちらから▼

GLOOBE 2023
2023.03.08
New Release

設計BIM

最適な“デザイン”をモデル化する

豊富な日本仕様の建材データや自由度の高いデザイン機能、基本設計を元にした実施設計、建築基準法に沿った法規チェック等、日本の設計に最適化された機能を搭載したBIM建築設計システムです。

BIM建築設計支援システム

GLOOBE Architect
Japanese Building Information Modeling CAD System

建築
基準法

確認
申請

CG
パース

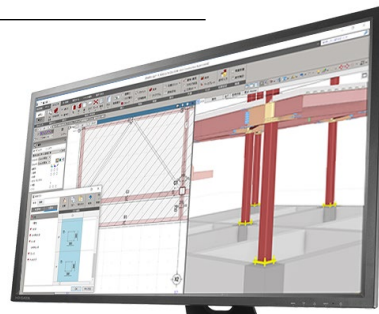
BIM-
FM

データ
連携

施工BIM

安全・効率をモデルで徹底追及する

2D施工図と3D施工モデルを徹底追及した躯体計画、豊富な部材とリアルな3Dで現場の安全と効率化を実現した仮設計画、ICT建築土工に対応した合理的な土工計画、3D・4D・5D計画で現場のムダを削減できる工程計画、BIM/CIM活用と次世代施工を支援する施工BIMシステムです。



BIM施工支援システム

GLOOBE Construction
Japanese Building Information Modeling CAD System

仮設
計画

土工
計画

躯体
計画

重機配
置計画

工程
計画



YouTube-GLOOBE channel

BIM概要や製品機能解説など動画多数公開中

GLOOBE channel Youtube



ユーザー
導入事例

ARCHITECT
STYLE LAB

福井コンピュータ スタラボ



GLOOBE
Architect / Construction
Japanese Building Information Modeling CAD System

30日間無料体験版公開中!

福井コンピュータアーキテクト公式サイト

GLOOBE

https://archi.fukuicompu.co.jp/



体験版ダウンロード／製品詳細／イベント情報／お問合せはWEBでお気軽に！▶

建設業の思いを創る。

INNOVATION for ALL.

福井コンピュータアーキテクト株式会社

[福井コンピュータグループ総合案内]

本社／福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6

0570-039-291

札幌・盛岡・仙台・水戸・宇都宮・高崎・新潟・長野・さいたま・千葉・東京・川崎・静岡・名古屋・岐阜・福井・京都・大阪・神戸・岡山・高松・松山・広島・福岡・熊本・別府・宮崎・鹿児島・那覇