

日程

2023年  
5/24(水)

開催会場

新潟市中央区  
紫竹山  
(PC用意あり)

参加無料  
事前申込制

# 建築BIMの波はすぐそこに！

国産BIM施工支援システム

建設実務者様向け

## GLOBE Construction

### 操作体験会@新潟市中央区

～S躯体計画編～

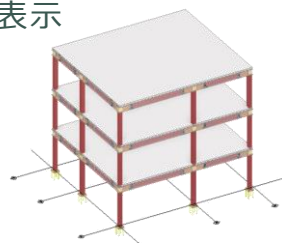
本体験会では、GLOBE Construction基本（躯体計画・躯体数量算出・工程計画）の操作方法について実際にPCを操作しながら体験形式でご紹介いたします。GLOBE Constructionをご導入いただいた方、導入検討中の方は、ぜひ講師と一緒に操作を体験なさってください。

前半

13:30～14:50

#### S 地上躯体計画編

- 躯体リストから部材配置するだけで建築物の**躯体BIMモデルを構築**
- 見上図⇔見下図のワンタッチ切替
- 符号・寸法線のリアルタイム表示
- 鉄骨・鉄筋・コンクリートの用途に応じた**資材集計**

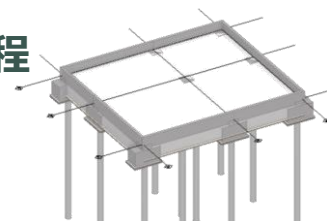


後半

15:00～16:30

#### S 地下躯体・工程計画編

- 躯体リストから部材配置するだけで建築物の**基礎躯体BIMモデルを構築**
- 免震基礎など、施工指示や安全施工に必要な部材を搭載
- 躯体数量に基づいた**工程シミュレーション**



●開催日/2023年5月24日[水] ●開催時間/13:30～16:30

●会場/福井コンピュータアーキテクト株式会社 新潟オフィス

●住所/新潟県新潟市中央区紫竹山2-4-43 渡辺ビルB棟3F

●申込期限/先着順となります (定員5名)

●FAXよりお申込ください。

**FAX.025-246-9268**

福井コンピュータアーキテクト  
新潟オフィス 庄司 行

貴社名	ご担当者様名
ご住所	メールアドレス
TEL	FAX

●ご記入頂いた個人情報は、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。●ご提供頂いた個人情報は、当フェアに関する重要事項の案内等に利用させて頂く他、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。●当社にご提供頂いた個人情報に関して、情報開示のご請求や、修正等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）、又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。

主催 **福井コンピュータアーキテクト株式会社**

本社/〒910-0297 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6

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

【福井コンピュータグループ総合案内】

**0570-039-291**

福井コンピュータアーキテクト

検索

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

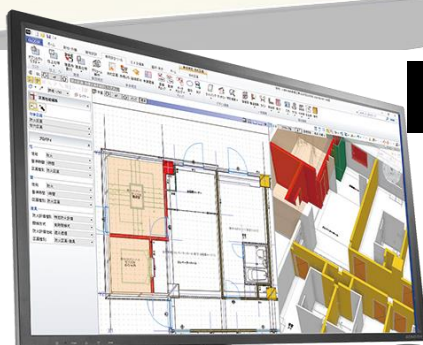
# 日本の建築は、日本のBIMが繋ぐ。

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

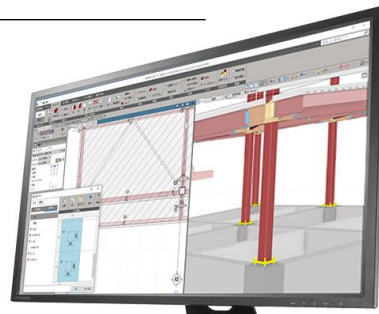
BIM-  
FM

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

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