

日程

2023年

5/12
(金)

開催会場

ハイブ長岡
(PC用意あり)

参加無料
事前申込制

建設実務者様向け

国産BIM施工支援システム

GLOBE Construction 操作体験会@ハイブ長岡

～S躯体計画編～

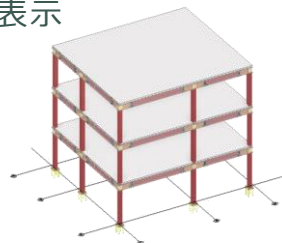
本体験会では、GLOBE Construction基本（躯体計画・躯体数量算出・工程計画）の操作方法について実際にPCを操作しながら体験形式でご紹介いたします。GLOBE Constructionをご導入いただいた方、導入検討中の方は、ぜひ講師と一緒に操作を体験なさってください。

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**

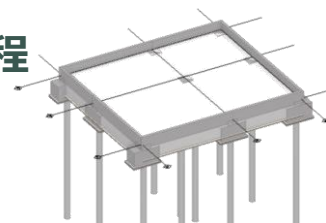


後半

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12日**[金] ●開催時間/13:30～16:30

●会 場/ハイブ長岡 会議室F

●住 所/新潟県長岡市千秋3丁目315-11

●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 野路 行

| | |
|-------|---------|
| 貴社名 | ご担当者様名 |
| ご住所 | メールアドレス |
| T E L | F A X |

●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



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

※今後の新型コロナウイルスの状況により配信方法の変更や開催中止となる場合があります。

20231128

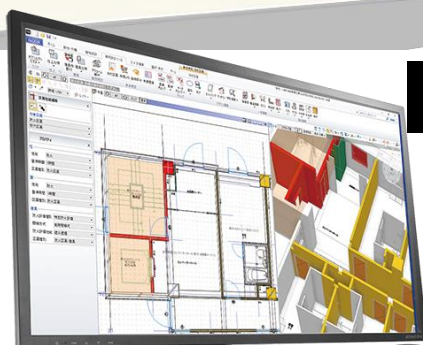
日本の建築は、日本のBIMが繋ぐ。

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

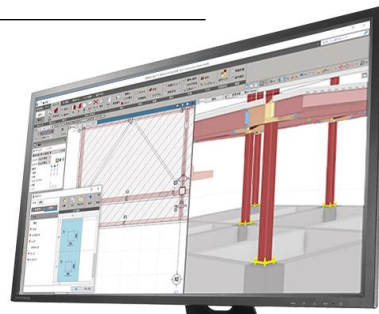
BIM-
FM

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