

日本の建築の為の日本のBIM。

GLOBE

Japanese Building Information Modeling CAD System

Architect

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！

国産設計BIM GLOBE Architect 操作体験会

開催日時: 2026年 6月9日 [火] 10:00~12:00 又は 13:30~15:30

会場: 福井コンピュータアーキテクト株式会社 水戸オフィス
水戸市笠原町1231-5 笠原町テナント2F号
※駐車場 あります。

参加費: 無料

定員: 5名まで (先着順) PCは1人1台ご用意します。

少人数制による体験会です。判らない時は講師がやさしくご支援します。
はじめての方でも安心です。

福井コンピュータアーキテクト 水戸オフィス 岡本 行 **FAX.029-244-4301** ●FAX又はQRコードよりお申込ください。

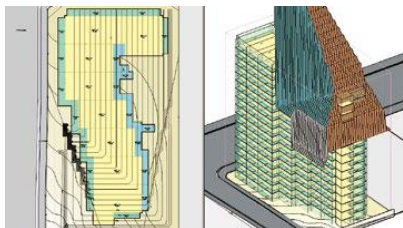
| | | | |
|-----|-----|-----------|---|
| 貴社名 | 御名前 | AM希望・PM希望 | 申込用QRコード  |
| ご住所 | メール | | |
| TEL | FAX | | |

●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ご利用させて頂く他、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。

基本計画・基本設計

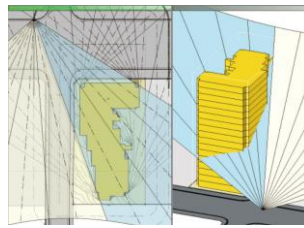
日本では、一般的に建物用途や業態により設計手法は異なります。特に基本計画の「入口」は千差万別です。GLOBEは、ユーザの設計スタイルに柔軟に対応できるよう、様々な設計アプローチに対応することができます。

■法的規制から 逆日影斜線解析



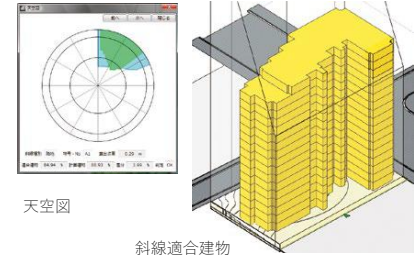
逆日影計算を基にモデル作成

■日影計算・地盤算定



逆日影チャート

■天空率・逆天空



天空図

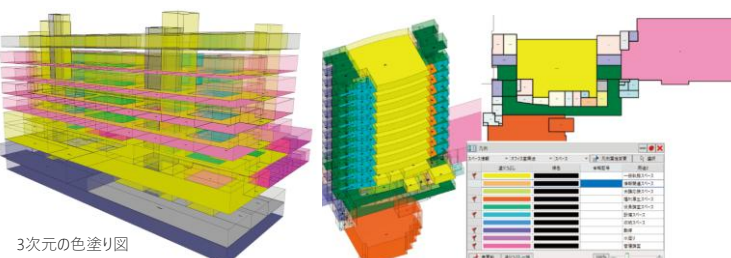
斜線適合建物

■多彩な建具表現



画像ファイルを使った建具デザイン

■凡例機能・ラベル機能



3次元の色塗り図



●概算数量
入力している部材数量を集計してエクセルに出力します。概算コストを簡単に算出することができます。

実施設計

基本設計モデルデータをもとに詳細図を生成させるため、図面間の整合性にも狂いが生じません。GLOBEが自動処理する高精度な図面再現力によって設計者の負担を軽減し有効な時間確保につなげます。

■詳細仕様の設計

●複層構成オブジェクト
壁の乾式耐火認定壁や屋根の防水構成など、詳細な仕様構成も簡単な操作で作成できます。

●ファン・断熱材
躯体に対するファンや断熱材は、設計の進捗に応じて必要な時に簡単にセットできます。

●詳細図引出線
仕上などのオブジェクト属性と連動した引出線を自動作成するため、引出線内容の記載ミスがありません。

■仕上仕様計画

仕上表と3Dモデルが連動

■建具仕様設計

建具設計の専用ステージ

■こだわりのディテール表現

●建具外枠割付け
一般的な建具納り形状を幅広くテンプレートに搭載。ワンタッチで、目的のディテールを表現できます。

●オブジェクト断面形状
水切りや笠木などの断面形状と納りを、2次元的に描くことで詳細な3Dと図面を作成できます。

●躯体端部
RC手摺壁の天端や、バルコニースラブ先端の排水溝などの詳細な設計形状を自由に作成できます。

確認申請

建築確認申請に必要な「建築基準法インフォメーション」を内包しており、「申請面積の自動計算」や「有効採光計算の対向建物対応」など多くの法改定にも順応しており、よりスムーズな確認申請図の作成や確認申請ツールへの連携ができます。BIM図面審査への対応が可能です。

■床面積求積、容積率・建蔽率

■BIM図面審査 チェックリスト自動作成

①申告書ワンタッチ作成
②ひと目で確認

図面データからチェックリストを自動生成

クリックで明示事項の根拠を表示

■耐火・防火

耐火時間を色分け表示

■Revitファイル「RVT・RFA」読み込みで「普段使いのBIM」へ躍進

対象：Revitファイル利用 設計事務所 建設会社 建物モデルデータ作成

●GLOBEで「RFA」読み込み ●GLOBEで「RVT」読み込み

●GLOBEで情報セット（スペース・家具）

●【法規チェック】で利用

居室判定
法規LVS判定

体験版DL / 製品詳細 / イベント情報 / お問い合わせはWEBでお気軽に！

GLOBE Architect 30日間無料体験版お試ください。

<https://archi.fukuicompu.co.jp/products/gloobe/index.html>

GLOBE Architect

