

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 5月19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。

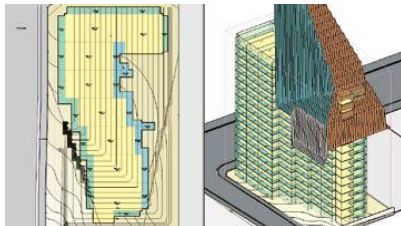
貴社名	御名前	AM希望・PM希望	申込用QRコード 
ご住所	メール		
TEL	FAX		

●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

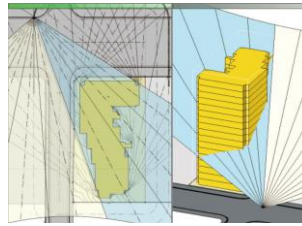
日本では、一般的に建物用途や業態により設計手法は異なります。特に基本計画の「入口」は千差万別です。GLOBEは、ユーザの設計スタイルに柔軟に対応できるよう、様々な設計アプローチに対応することができます。

■法的規制から 逆日影斜線解析



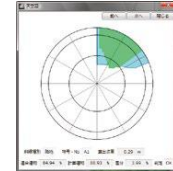
逆日影計算を基にモデル作成

■日影計算・地盤算定

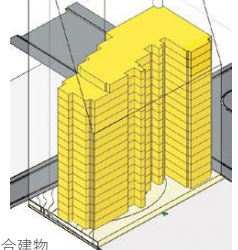


逆日影チャート

■天空率・逆天空



天空図



斜線適合建物

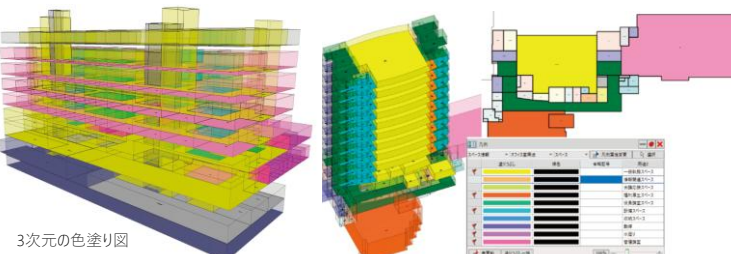
容積率は作業中いつでも確認可能。
オーバー時は3Dモデルから簡単に削除でき、設計者の施工の流れを妨げません。

■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。

