

**BIM 建築設計支援システム
GLOBE Architect**

**BIM 施工支援システム
GLOBE Construction**

GLOBE体験会のご案内

日時：9月1日（月）

第1部：13：30～15：00 GLOBE Architect（設計）

第2部：15：30～17：00 GLOBE Construction（施工）

会場：日建学院青森校 青森市安方1-3-3 カイマビル2F

TEL：017-774-5001

※各部定員8名、先着順となります。

GLOBE
Japanese Building Information Modeling CAD System
Architect

GLOBE
Japanese Building Information Modeling CAD System
Construction

2026年春、建築確認におけるBIM図面審査が開始されます。

BIMを普段の業務でどのように活用ができるのか!?
実際に触ってご体験ください。

- ・ **わかりやすい操作**でモデルデータ作成
- ・ **実務に使えるBIM**とは何か
- ・ **3Dモデルデータから各種図面を自動生成**
- ・ **その場で積算も可能**

※新バージョンでは施工詳細図の作成、天井割付の検討も可能です！

GLOBEで作成できる図面・計画一覧

基本計画・基本設定		法規チェック		実施設計	
コンセプトデザイン・平面図 立面図・配置図断面図 天井伏図面積求積図・表・概算数量		日影計算・図・天空率計算・図建蔽率 容積率・採光・換気・排煙計算 地盤算定図・表・斜線図・表		平面詳細図・矩計図・展開図 建具表・建具キープラン 内部外部仕上表・各種構造図	
躯体計画	型枠・支保工計画	仮設計画	土工計画	重機配置計画	工程計画
杭伏図・底盤伏図・基礎伏図 全体投影屋上伏図・断面図 地下地上躯体工事計画 鉄骨建方工事計画 コンクリート鉄筋集計	配置図 断面図 資材集計	平面図 立面図 資材集計	統合図・断面図 構台伏図 構台立面図 数量集計	クレーン・ショベル可動範囲 3D可動シミュレーション クレーン釣り重量 車両軌跡	土工事・仮設工事 躯体工事 型枠支保工工事 数量集計 施工シミュレーション

お申し込みは裏面へ!!! →

BIM 設計・施工支援システム 「GLOOBE Architect・Construction」体験会

～**早めの準備が必須！！**

メーカー担当者による納得の体験会～

唯一の国産BIM【**GLOOBE**】対面式の体験会。
福井コンピュータアーキテクトのBIM担当者にお越しいただき
BIMの実用性や機能についてお伝えいたします。

【CHECK POINT】

- ・基本設計モデルデータをもとに詳細図を生成するため
図面間の整合性が確実
- ・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
- ・設計変更へのスピーディーな対応
- ・3D・4D・5D計画で現場のムダを削減する工程計画

まだ先のことだから...それでは対応が遅れてしまって当然です。
2025年4月の法改正対応では、皆様大変な思いをされたのでは
ないでしょうか。

未来の自分のため、会社のために早めの準備をしましょう！

参加のお申し込みは **FAX** にてお願いいたします。

返信先**FAX 017-777-5310** ※参加する人数をご記載の上FAXにてご返信ください

□体験会に申し込みます		人数	名
貴社名			
お名前 (ご参加代表者)		TEL	
MAIL			

【お問い合わせはこちら】

(株)建築資料研究社/日建学院青森校 青森市安方1-3-3 カイマビル2F
TEL : 017-774-5001