

# 日本製BIM-CAD GLOOBE操作体験会のご案内

日時: 2020年3月4日 [水] (10:00~12:30)

会場/ 福井コンピュータアーキテクト(株) 関西営業所  
 〒 536-0022 大阪市城東区永田4-15-6  
 深江橋MHビル2F  
 TEL: 06-6963-5310

<https://j-bim.gloobe.jp/>

GPROJECT

BIMの中心となる3Dモデルが  
 どのようにできるのか!?  
 実際に触って体感できます。

- ・解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
  - ・モデルデータから元図面作成
  - ・その場でパースもできます
- B I M専門のインストラクターが  
 対面式で行います。

BIM-CADをこれから検討される方や  
 今お使いの方もお気軽にご参加ください。

会社ごとの個別体験会  
 BIM運用相談・業務改善も  
 お気軽にご相談ください。

## GLOOBEで作成できる図面一覧

プランニング		法規チェック		実施設計		
平面図 配置図	立面図 断面図	日影図 天空図	建蔽率 容積率	矩計図 詳細図	展開図 建具表	仕上表

国産BIM建築設計システム

# GLOOBE

Japanese Building Information Modeling CAD System



**作成したモデルから  
 各種図面を自動生成!**

GLOOBEでは立体化したモデルをベース  
 に申請に必要な様々な図面を自動作成  
 し業務スピードを大きく飛躍させます。  
 また自社仕様のデータを登録しておくで  
 で、次回以降自社仕様を反映! 簡単に  
 短時間で設計して頂くことも可能です。

**BIM設計の最先端をご体験いただけます!**

# BIM設計システム 「GLOOBE2020」操作体験会

## ～少人数制による納得体験会～

GLOOBE (BIM) 専門の  
インストラクターによる  
対面式の体験会。  
解らないことなど自由に  
ご質問いただけます。  
(定員：6名様限定)



お一人様に1台PCをご用意いたします。  
マニュアルに沿って操作をご体験いただけます。  
所要時間：120分

### CHECK POINT

- スピーディーなプラン作成&プレゼン資料作成
- 建築法規のチェック・ボリューム解析(逆日影・天空図・地盤算定)
- 設計変更へのスピーディーな対応
- 詳細図面の自動作成(平面詳細図・矩計図・展開図・建具表・仕上表)
- 「BIM」への取組をご検討中の方に最適です

受講後は、体験会用マニュアルをお持ち帰りいただけます。

- 開催日/2020年3月4日[水]
- 開催時間/10:00~12:30
- 会場/福井コンピュータアーキテクト(株)  
関西営業所  
〒536-0022 大阪市城東区永田4-15-6  
深江橋MHビル2F
- 申込期限/先着順となります(定員6名)

●FAXにてお申込みください(先着順)

**FAX 06-6963-5420**

福井コンピュータアーキテクト(株) MA課 行

貴社名			
ご住所			
お名前	所属部署	参加人数	人
連絡先	TEL ( ) - /FAX ( ) -		
備考欄			

～ 次回GLOOBE2020体験会開催予定のお知らせ ～  
【 計 画 中 】

## 福井コンピュータアーキテクト株式会社

□東京本部：東京都中央区築地5-6-4 浜離宮三井ビル 6F

●製品に関するお問い合わせは

**0570-550-291**

上記ナビダイヤルは福井県坂井市に着信し、着信地までの通話料はお客様のご負担となります。  
また、通話料金につきましてはマイラインの登録に関わらず、NTTコミュニケーションズからの請求となります。  
携帯電話からのご利用の場合は20秒ごとに10円の通話料がお客様の負担となります。

発信元：176J-BIM推進課-2002

## J-BIM推進課 及川

●イベント内容に関するお問合せは **TEL.03-6274-6861**

●ご提供いただいた個人情報は、福井コンピュータグループ各社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」はグループ各社のホームページ(フタに記載)で確認できます。  
●個人情報は、「プライバシーポリシー」に記載されている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がございます。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。●個人情報に関する情報開示のご請求や、修正など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)情報システム部(ナビダイヤル0570-039-291)、または各社ホームページよりお問合せください。