



第二期

GLOOBE実務者養成定期講習

▶内容

7階建てビジネスホテル『仮称』J-BIM inn』を、測量図受取りの段階から、モデル入力・図面一式作成までを6回連載（毎月1回）で開催する、GLOOBE実務運用のための講習です。

午前の機能講習でGLOOBEの特徴的な機能を学び、午後の実務講習で、その機能を活かして『仮称』J-BIM inn』を設計します。

講習は弊社テレビ会議システムを利用し、3会場同時開催となります。会場に用意されたPCを実際に操作して受講される方は『操作講習』、聴講のみで受講される方は『聴講のみ』でご参加いただけます。

皆様のご参加をお待ち申し上げます。

▶講師

BIMプランニング株式会社
代表取締役社長 小林美砂子氏

人材派遣会社 ヒューマンリソシアや、大手企業でGLOOBEの講師実績が豊富なGLOOBE操作研修のエキスパート。



▶日程

第1回 2018年 4月18日（水）
第2回 5月16日（水）
第3回 6月27日（水）
第4回 7月25日（水）
第5回 8月29日（水）
第6回 9月26日（水）

※各回のカリキュラムにつきましては、次ページでご確認ください。

▶時間

10:00~16:00

※各回共通

※昼休憩をはさんだ4時間半

▶対象

GLOOBE導入マニュアル（基本操作編・モデル入門編）をマスターされているかた向け、中上級者向けの内容です。

▶会場（定員）

東京・東京本部

東京都中央区築地5-6-4
浜離宮三井ビルディング6F
（操作講習 定員：15名）
（聴講のみ 定員：4名）

7月度より
会場移転

大阪・関西営業所

大阪府大阪市城東区永田4-15-6
深江橋MHビル2F
（操作講習 定員：10名）
（聴講のみ 定員：2名）

7月度より
会場移転

福岡・九州営業所

福岡県福岡市博多区博多駅東
2-2-13 博多駅前ビル3F
（操作講習 定員：8名）
（聴講のみ 定員：4名）

▶受講料

操作講習 15,000円

聴講のみ 5,000円

※1回1名さまにつき（税別）
※講習データ、テキスト代を含む
※講習終了後、請求書をお送りします

▶主催

福井コンピュータアーキテクト（株）
J-BIM推進室

▶お電話でのお問合せ

福井コンピュータグループ総合案内



0570-039-291

【発信元：176J-BIM推進室-1806】

J-BIM[®] Official

詳細・お申し込みはOfficialサイトから ▶▶

J-BIM



カリキュラム・開催日程

第1回 開催日予定：2018年4月18日[水]	
午前 10:00~12:00	午後 13:30~16:00
機能講習 Step:1 1.測量2D図面読み込みから設計GL設定までの考え方 2.高低差のある地形と敷地 / 3.スペースプロパティの活用 4.凡例の活用	実務講習 Step:1 基本計画 空間構成の計画や、逆日影/斜線計算による法的条件をクリアした建物ボリュームデザイン検討例を習得します。
第2回 開催日予定：2018年5月16日[水]	
午前 10:00~12:00	午後 13:30~16:00
機能講習 Step:2 1.モデル比較の活用 (デザイン案A・デザイン案B) 2.外部参照区画の活用 / 3.レンダリングの詳細設定 4.家具の作成のテクニック	実務講習 Step:2 プラン検討・外観デザイン プランの検討と建物デザインにより、コンセプトプレゼンまでの例を習得します。
第3回 開催日予定：2018年6月27日[水]	
午前 10:00~12:00	午後 13:30~16:00
機能講習 Step:3 1.仕上仕様計画の活用 / 2.構造データ入力 of テクニック 3.階段の入力・編集のテクニック 4.手すりの入力・編集のテクニック	実務講習 Step:3 詳細プランと断面検討 仕上げや階段、躯体データの入力により、プランと階高をFIXするまでの例を習得します。
第4回 開催日予定：2018年7月25日[水]	
午前 10:00~12:00	午後 13:30~16:00
機能講習 Step:4 1.オブジェクト断面形状の活用 / 2.ユーザーレベルの活用 3.建具編集のテクニック 4.発光面や照明部品・汎用オブジェクトの活用	実務講習 Step:4 空間デザイン・ディテール 空間デザインとディテールの作り込みにより、詳細設計から具体的な打ち合わせモデル作成までの例を習得します。
第5回 開催日予定：2018年8月29日[水]	
午前 10:00~12:00	午後 13:30~16:00
機能講習 Step:5 1.建具区画断面詳細設計 / 2.建具外枠断面設計 3.オブジェクトリストの様々な活用 4.詳細図寸法線の活用	実務講習 Step:5 仕様検討・詳細寸法 建具の仕様検討、建具納まりの検討、詳細な設計寸法の調整により、実施設計モデル完了までの例を習得します。
第6回 開催日予定：2018年9月26日[水]	
午前 10:00~12:00	午後 13:30~16:00
機能講習 Step:6 1.建具表のカスタマイズ方法 2.作図テンプレートのカスタマイズ方法 3.図面書き込み 4.チェックバック後の設計変更のテクニック	実務講習 Step:6 製図・チェックバック後の設計変更 図面作成、製図、チェックバック後の設計変更により、実施図面完成までの例を習得します。

※一部、内容に変更が生じる場合がございます。