

平成30年度 高度技術者養成講習会

建築3次元設計(BIM)計習

-建築7.5〉作成と家具の3次元モデル作成。配置・

オフィスビルのプラン入力を演習課題として建築分野における3次元設計のBIM (Building Information Modeling) に対応した3DCAD「Autodesk Revit」の基本操作を習得します。

さらに、次世代型クラウド3次元CAD「Fusion360」を使用して、オリジナルの家具を作成し、建築プラン に配置します。

完成したデータは、VR対応のウォークスルーができるWindowsファイルとしてお持ち帰りいただけます。

12月20日(木)

9:30~16:30

Revit 基本プラン入力

・外構作成、壁、柱、床、天井プラン入力

・コンポーネントの配置 ・集計表と図面の作成

VR体験

12月21日(金)

9:30~16:30

Revit 基本プラン入力

オリジナルプランの作成

Fusion360

家具の作成

Revit

・オリジナル家具の配置、レンダリング、VR対応windowsファイル出力



演習課題 オフィスビル

Revit基本プラン入力





会場

岩手県立大学 地域連携棟 2 Fシステム実習室

講師

(株)TOKUPCM 榊原 健二 氏

対象

企業技術者、社会人、教員、学生等

※Windowsの基本操作ができ、建築設計に興味のある方

申込締切

平成30年12月14日(金)17:00

受講料

3.000円 (学生は受講料無料)

(納付方法については申込受付後にお知らせ致します)

Fusion360

10名 (先着順)

持ち物

筆記用具

USBメモリ(作成したデータをお持ち帰りになりたい方は、ご持参ください)

申込方法

必要事項①~⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込みください。

①講習会名「建築3次元設計(BIM)講習」

②会社名・学校名③所属4氏名5メールアドレス6電話番号

申込アドレス: i-mos kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。 2~3日経っても受付確認メールが届かない場合は、お知らせ下さい。



QRコードからもお申込できます

問合せ先

岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 今渕・水野 ※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。 TEL: 019-694-3330 E-mail: i-mos kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

i-MOS