

「建築3次元設計(BIM)講習 -建築プラン、オリジナル家具をVRで見よう-」

本講習会では、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、「Unreal Engine」および「Twinmotion」を用いて完成したデータからVRデータ作成を行います。

日時

令和2年1月16日(木)～1月17日(金) 9:30～16:30

会場

岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

講師

(株)TOKUPCM 榊原 健二 氏

申込期限

令和2年1月14日(火) 17:00

受講料

3,000円(学生は無料)

対象

企業技術者、社会人、教員、学生等

定員

10名(先着順)

持ち物

USBメモリ ※作成したデータをお持ち帰りになりたい方はUSBメモリをご持参ください。

内容

| | | | |
|---------|--|----------------|---|
| 1/16(木) | Revit 基本プラン入力(演習課題、オフィスビル) ・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 | 演習課題 オフィスビル |  |
| 1/17(金) | 午前:Fusion360 基礎演習 ・マグカップの作成 ・オリジナル家具の作成 ・Revitへデータ変換、配置 午後: ・RevitからUnrealへのデータ変換 ・Unreal Engineを使用したVRデータ作成 ・RevitからTwinmotionへのデータ変換 ・Twinmotionを使用したVRデータ作成 | Fusion オリジナル家具 | TwinMotion VRデータ  |

申込方法

必要事項①～⑧をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

- 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
- ⑦受講料納付方法: 当日納付(領収書:要・不要) or 振込
- ⑧領収書の宛名: 会社名 or 個人名 ※当日納付・領収書要の方のみご記入ください。

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、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。



QRコード
から申込可

問合せ先

岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 今淵・上関
※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