

いわて3Dプリンタ活用研究会 建築・土木系「3DCAD・3Dプリンタ基礎研修」 受講生募集のご案内

いわて3Dプリンタ活用研究会では岩手県内における3次元造形技術を活用した高付加価値製品の開発等の促進のために活動しております。

3Dプリンタに関連した3次元CADシステムと3Dプリンタを有効利用できる人材の育成を目的とし、「建築・土木系3DCAD・3Dプリンタ基礎研修」を開催します。

【日時】平成27年2月16日(月)～2月18日(水) (3日間) 各日9:30～16:30

【会場】岩手県立大学地域連携棟 システム実習室 (2F)

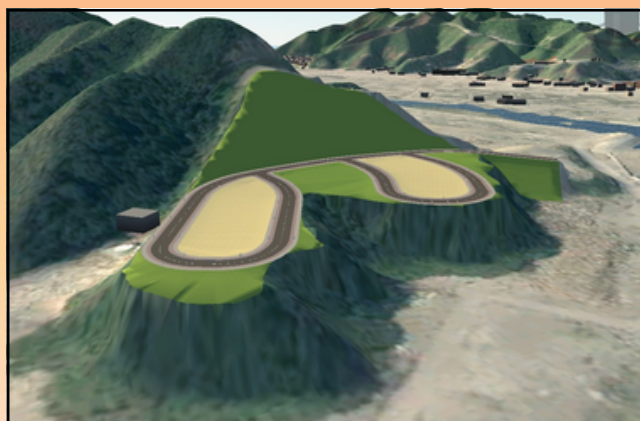
(〒020-0611 岩手県滝沢市巢子152-89)

【定員】先着15名 【受講料】無料 【締め切り】2月9日(月)

【募集条件】windows操作ができる方

【講師】いわてデジタルエンジニア育成センター

日	時	内 容
2月16日 (月)	9:30～ 16:30	■BIM、CIMの概要と対応ソフトのご紹介、3Dプリンタの紹介 ■大規模切土造成を想定した都市計画作成 ・基盤地図情報から地形、地図データのダウンロード ・Civil3Dによる、地形作成、造成、道路作成方法 ・Infraworksによる地形データ、地図データの読み込み方法
2月17日 (火)	9:30～ 16:30	■建築3次元CAD、Autodesk Revitの基礎操作 (サンプル課題：ビルの作成) ・レベルと通り芯の作成、柱、壁、カーテンウォール、床、天井の作成
2月18日 (水)	9:30～ 16:30	■建築3次元CAD、Autodesk Revitの基礎操作 (サンプル課題：ビルの作成) ・部屋、階段、屋根の作成、図面、集計表、レンダリング ■InfraworksによるBIMモデルの取り込み ■Navisworksへのデータ出力



Civil3D 作成イメージ



Revit 作成イメージ

建築・土木系「3DCAD・3Dプリンタ基礎研修」 参加申込書

企業・団体名	電話番号
	FAX
	E-MAIL
住所	
役職	氏名
役職	氏名
役職	氏名
役職	氏名

申込み先

公立大学法人 岩手県立大学 地域連携室（担当 つきのきざわ 槻ノ木沢，前澤）

TEL:019-694-3330 FAX:019-694-3331

E-mail:3d_printer@ml.iwate-pu.ac.jp