

コース番号
3H132

追加
開催

申込締切

1/31

実践建築設計 3次元CAD技術(モデリング・VR編)

建築計画の新たな品質及び製品の創造をめざして、高付加価値化に向けたVR(仮想現実)の機能の利用及びモバイル端末での効果的な閲覧方法を用いたプレゼンテーション実習を通して、建築設計3次元CAD技術を習得します。

2025

3/1 (土)

3/2 (日)

2日間

10:00～17:00 (計12h)

11,000円

定員10名

より直感的に！
模型やパースから
VRへ!

詳細はこちらから



設計者・住宅営業・住宅建築に携わる方でプレゼンツール(マイホームデザイナー®)の利用方法に関する知識を深めたい方

“仮想現実”で住宅プレゼンテーションを革新する

VR

メガソフトVRソリューション
MEGASOFT VR SOLUTION



セット受講をオススメ！ 建築プレゼンテーション技法シリーズ

建築計画・空間設計
提案書作成技術

平日 12/11

1/8 (水) 1/9 (木)

セミナー内容

1. レイアウト
2. 平面図
3. 立面図
4. 断面図
5. 断面図
6. 断面図に交差する断面図
7. プレゼンテーション
8. その他

1/8(水)、9(木)

実践建築設計
提案書作成技術
(PowerPoint®編)

実践建築設計
3次元CAD技術〈戸建て住宅編〉

土日 12/27

2/1 (土) 2/2 (日)

プレゼンテーション

2/1(土)、2(日)

実践建築設計
3次元CAD技術
(戸建て住宅編)

実践建築設計
3次元CAD技術(モデリング・VR編)

土日 1/11

3/1 (土) 3/2 (日)

VR

3/1(土)、2(日)

実践建築設計
3次元CAD技術
(モデリング・VR編)

設定者の声

3次元CADソフトの
マイホームデザイナー®に
新機能としてVRが開発されました。



最先端の提案技術を
体験しませんか？

担当講師(予定) プロフィール

担当講師	井町 良明
会社名	メガソフト株式会社
役職	代表取締役社長

受講申込書が複数枚必要な場合は裏面をコピーしてお使いください。
※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

2024年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号	コース名	コース開始日	ふりがな 受講者氏名	性別	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
3H132	実践建築設計 3次元CAD技術 (モデリング・VR編)	3/1		男 ・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな 勤務先名・事業所名						申込担当者所属部署	申込担当者氏名
住所(請求書送付先)・TEL・FAX							
〒						連絡先 ☎ () FAX ()	— —

※保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.	処理者
----	---	----	---	----	---	-------	-----

ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

R 7.1 商工会議所・商工会

