

コース番号
3H041

電気

申込締切

11/7

電気設備設計 3次元モデリング技術(電気設備編)

住宅の設備設計の生産性の向上をめざして、建築設備業界においても導入が進められている図面の3D化について、専用CADソフトの操作を習得します。

2024

12/5 (木)
12/6 (金)

2日間

10:00～17:00 (計12h)

19,500円

定員10名

3Dで
電気設備設計
が学べる！

詳細はこちらから



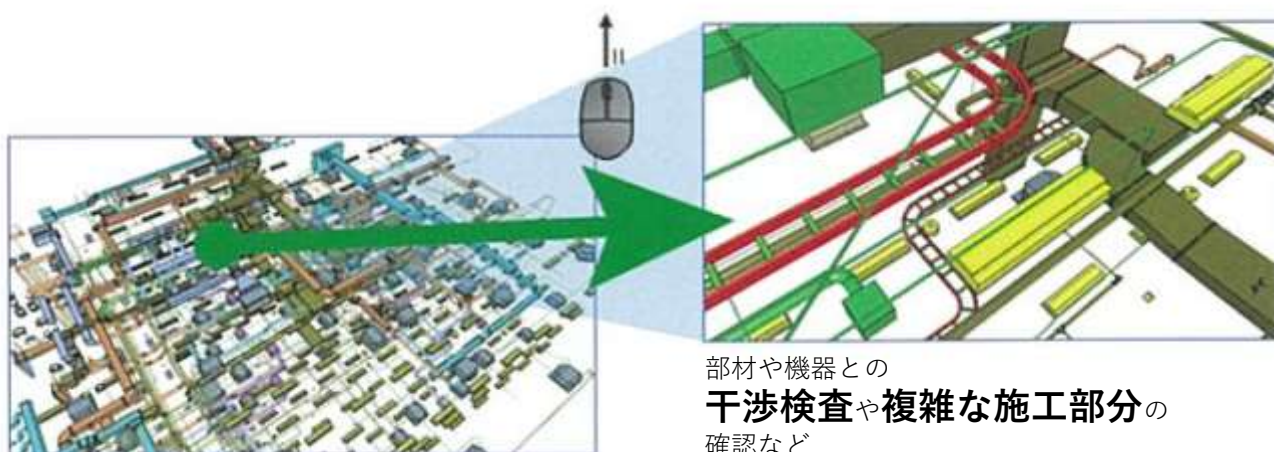
電気設備設計の業務に従事している方、ソフトを導入したが独学で操作をしている、又はこれから検討している方

電気設備 CAD

CADWe'll Tfas 13E

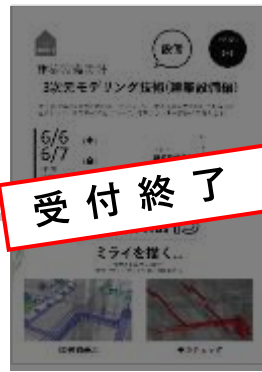
ミライを描く...

充実の設備専用機能が
業務パフォーマンスを最大限に高める



部材や機器との
干渉検査や複雑な施工部分の
確認など

セット受講をオススメ！ 設備CAD・建築計画・建築意匠設計



6/6(木)、7(金)

設備CADを用いた
3次元モデリング技術



12/5(木)、6(金)

電気設備CADを用いた
3次元モデリング技術

意匠からの
BIMデータが
連携可能です



1/25(土)、26(日)

BIMを用いた
建築設計技術

今日の講習をヒントに実践でテキストを頼りながら使える様にしていく。テキストもわかりやすそうだ。



今まで使用していた操作方法以外に、簡単な操作を知る事が出来た。

受講者の声

独学では分らなかったことが学べた。



ゆっくりと丁寧な説明であったため、順番どおりに作図を進められた。

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			性別	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
			受講者氏名						
3H041	電気設備CADを用いた3次元モデリング技術	12/5				男・女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな								申込担当者所属部署	申込担当者氏名
企業名・事業所名									
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://www.3jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

