





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。

2025

12/11_(未) 12/12_(金)

(計12h)

2日間

10:00~17:00

19,500円

定員10名

3 Dで **電気設備設計** が学べる!

詳細はこちらから

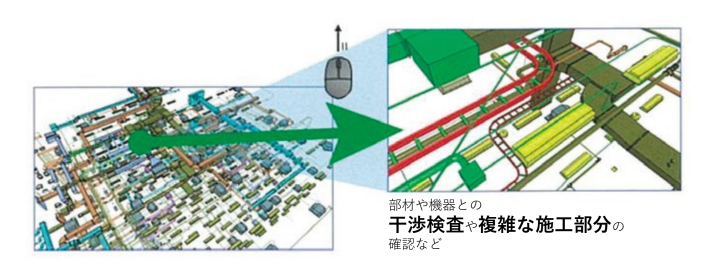


電気設備設計の業務に従事している方、ソフトを導入したが独学で操作をしている、又はこれから検討している方

電気設備 CAD CADWe'll Tfas 13 E

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



セット受講をオススメ!

設備CAD・建築計画・建築意匠設計



6/17(火),18(水)

設備CADを用いた 3次元モデリング技術



12/11(木),12(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



10/23(木),24(金)

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

独学では分か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

年 月

日

2025年度 能力開発セミナー 受講申込書								
コース番号・開始日	コース名		りがな 毒 者氏名	性別	就業状況	生年月日 (西暦)		備考 (経験・技術等)
3H221 12/11	電気設備CADを 用いた 3 次元 モデリング技術			. 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
法人名・事業所名								
法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人							
住所 (請求書送付先)	〒 −					TEL		FAX

※保有個人情報保護について

〇独立行政法人高齢・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