

新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2H008 能力開発セミナー

「実践建築設計 2 次元 CAD 技術 (Jw__CAD 編)」

対 象 者 : 設計業務に Jw_CAD の活用をお考えの方
開 催 日 程 : 令和 5 年 10 月 24 日 (火) 10 月 31 日 (火)
時 間 : 9 : 30 ~ 16 : 30
受 講 料 : ￥ 7 , 5 0 0
会 場 : 新潟職業能力開発短期大学校 3 階 居住系 CAD 室
持 参 品 : 筆記用具

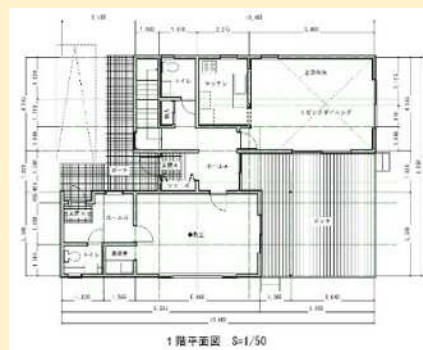
セミナー概要

Jw_CAD の基本操作 (コマンド)・各種設定について、図面の作成演習を通して、建築図面の作成・編集に活用できる手法習得を目指します。

セミナーのポイント

「Jw_CAD を開いて印刷まで行ったことはあっても、作図や編集方法が分からない」「作図や編集方法はなんとなく分かるけれど、もう少し Jw_CAD が使いこなせたら...」というお悩みはありませんか？基本的な操作方法・設定・印刷等、基本的な内容から、建築図面の作図演習を通して応用操作までを習得することが出来ます。

- 1、 Jw_CAD の操作概要
(画面操作、基本設定)
- 2、 各種コマンド
(作図コマンド、編集コマンド、レイヤ・
レイヤグループ、印刷方法)
- 3、 図面作成演習
(平面図・立面図の作成、既存図面の編集)



お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

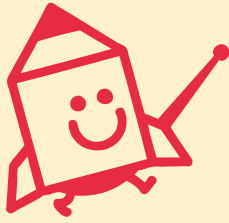
〒957-0017 新潟県新発田市新富町 1 丁目 7 番 21 号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



＊機種によっては、
読み取れない場合
があります。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niiigata/college/>



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2H003 能力開発セミナー

CPD 認定セミナーとして実施します

「AR を活用した建築プレゼンテーション技法」

対 象 者 : AR を使用した業務に携わる方、
もしくは AR 導入をご検討されている方

開 催 日 程 : 令和5年11月1日(水)～11月2日(木)

時 間 : 9:30～16:30

受 講 料 : ￥7,500

会 場 : 新潟職業能力開発短期大学校
3 階 居住系 CAD 室

持 参 品 : 筆記用具



実際に使用する AR ゴーグルと作業イメージ

セミナー概要

建設 DX が加速する今、次世代のウェアラブル・システム Microsoft HoloLens2 や iPhone、iPad に対応した業務用 AR/MR システム「GyroEye (ジャイロアイ)」を使い、AR・MR の基本から現場で使える実務レベルの技術までを習得して頂きます。

1. AR・MR 概要、活用事例
2. 素材 (BIM/CIM) データの作成・準備
3. AR・MR ビューワ基本操作
4. AR/MR 実習 建築構造物編、設備施工編、土木構造物編
5. まとめ、質疑応答

セミナーのポイント

外部講師としてインフォマティクス株式会社の講師をお呼びします。

Microsoft HoloLens2 を使用し、活用方法を理解できます。

利用ソフト:

GyroEye Holo (ジャイロアイホロ) (<https://informatix.co.jp/xr/>)

前年度 利用者の声

実際に体験することができ、使用例がイメージできた。

普段触れられないホロレンズを操作でき MR デバイスの長所・短所を確認できた

お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

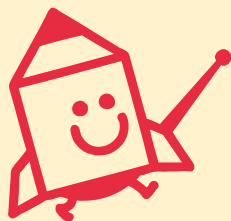
〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



*機種によっては、
読み取れない場合
があります。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/>



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2H111 能力開発セミナー

「実践建築設計 2 次元 CAD 技術 (AutoCAD 編)」

対象者： 建築図面の作成・編集に AutoCAD を活用する方。あるいは、今後活用される予定のある方。

開催日程： 令和 5 年 11 月 25 日 (土), 12 月 2 日 (土)

時間： 9:30 ~ 16:30

受講料： ¥9,500

会場： 新潟職業能力開発短期大学校 居住系 CAD 室

持参品： 筆記用具

セミナー概要

AutoCAD の基本操作から建築図面作成に活用する手法を習得します。また、文字や寸法などの各種設定方法、既存の図面の修正や編集をする上で役立つ機能などについて習得します。

セミナーのポイント

- ・コマンド操作をどのように図面作成に用いればよいかわからない人におすすめです。建築図面作成にコマンドを活用する手法について、図面作成演習を通して紹介します。
- ・また、AutoCAD は多機能でカスタマイズがしやすい反面、設定方法がややこしい一面があります。図面作成や編集を効率的に進める上で便利な機能について丁寧に解説します。

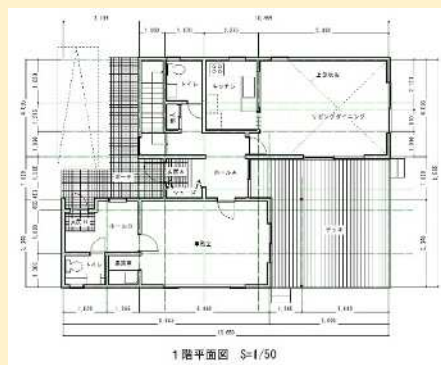
講習内容

AutoCAD の操作概要

各種コマンド操作

レイヤー (画層) や異尺度対応機能など設定がややこしい部分も丁寧に解説します。

図面作成演習



お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

〒957-0017 新潟県新発田市新富町 1 丁目 7 番 21 号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



＊機種によっては、読み取れない場合があります。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/>