

電子納品対応CAD研修

主催：株式会社ビーガル

このたび、公共事業における図面の電子化推進に向け、多くの自治体様で採用されている【DynaCAD】を利用したCAD研修を下記の通り、実施いたします。
ご多忙の折とは存じますが、ふるってご参加いただけますようお願い申し上げます。

開催日時 / 詳細及び会場のご案内

開催日時 : 2020年1月29日(水)
10:30 ~ 16:00(受付10:00~)

体験会会場: 大阪産業創造館
大阪府大阪市中央区本町1-4-5

体験会定員: 20名
(定員になり次第締め切ります)
1社あたり最大2名まで

参加費用: お一人あたり5,500円(税込)



電子納品対応CAD研修 参加申込書

ビーガル

下記に会社名と住所、参加を希望される方のお名前をご記入し、下記の番号へFAXにてお申し込み下さい。

会社名:

所在地:

ご連絡先: TEL () FAX ()

E-Mail

ご参加者名 :

部署: 役職名:

ご参加者名 :

部署: 役職名:

個人情報の取扱いについては、法令および社内規定に準拠して行動いたします。
弊社における個人情報保護方針についてはホームページでご覧いただけます。(https://bigal.co.jp/privacy/)

お申込み締切日

お申込みFAX番号

'20.1.22(水) ▶ FAX 06-4705-5807

お問合せは TEL:06-4705-5806 株式会社ビーガル CAD研修 係まで

【 図面の電子化に向けたCAD研修 】

| 時間 | 内容 | 学習目的 |
|---------------------|--|--|
| 10:30 ~ 12:00 | 本研修の意義 ・国土交通省のCALIS/EC(電子納品)の推進について ・大阪府のCALIS/EC(電子納品)の推進について | ・CALIS/EC(電子納品)の概要説明 ・大阪府のCALIS/EC(電子納品)の概要説明 |
| | CADの基本 ・CADの概念・特徴 ・画面構成/ヘルプ/基本設定(用紙・スケール) ・作図ポイント(数値入力・角度定規・ヒットモード) | ・手書きとの違いの認識 ・CAD利用前にしておく設定等 ・正確な図面を作成するためのポイント |
| | CADの基本操作 ・作図演習(図形作図・寸法・文字・ハッチング) ・編集演習(移動・複写・線編集・図形変形・測定) | ・主に作図機能を利用する演習問題 ・主に編集機能を利用する演習問題 |
| 13:00 ~ 16:00 | CADの基本操作 ・レイヤ説明、レイヤ属性設定 ・印刷操作 | ・レイヤの概念と利用方法について ・図面データの印刷方法について |
| | CALIS/EC(電子納品)における図面の標準化について ・CAD製図基準(案)について ・SXFについて | ・国土交通省や大阪府が推進するCALIS/EC(電子納品)と図面のデータ化、標準化に関する説明 |
| | 電子納品に従ったCAD操作 ・レイヤを意識しての作図練習 ・SXFファイルの作成 | ・電子納品を意識したCAD利用の習得 |
| | 申請書類作成演習 ・ラスターデータの編集 ・写真貼り付け ・EXCEL表の貼り付け | ・CADの便利な機能を利用して、書類を作成する演習問題 |
| | CADの便利な利用方法の紹介 ・OLE機能(WORD & EXCELとの連携) ・ラスター編集(合成・ラスター消去・ラスター着色・スケール補正) ・土木コマンド(測量座標・面積計算) ・土木構造図 | ・CADを業務に利用する際の便利な機能の紹介 |
| | 電子化による業務効率向上に向けて ・図面の電子化がもたらす業務効率化 ・モバイルを活用した業務効率化 ・電子化データの保管管理と活用 | ・電子化の推進により実現される業務効率アップを検証 |

主 催：株式会社ビーガル