

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 :2016年 8月9日(火)
10:30~16:00(受付10:00~)
- 体験会会場:【大阪府立体育館】
〒556-0011
大阪市浪速区難波中3-4-36
TEL:06-6631-0121
- 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 ¥4,320(税込)



この講習会はCPDS認定講習会です。この講習会はカードリーダーにより学習履歴申請を行いますので、磁気帯のついたCPDS技術者証をお持ちの方は、会場までカードをお持ち下さい。
※当日カードが無い場合は加入者番号を報告ください。

■ 電子納品対応CAD研修 参加申込書 ■

アーバンKシステム

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①:

部署: 役職名: 磁気カード: ある ・ なし

ご参加者名②:

部署: 役職名: 磁気カード: ある ・ なし

※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をご覧ください。(http://www.bigal.co.jp/about/web/privacy.html)

お申込み締切日

お申込みFAX番号

'16.8.2(火)



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CALS/EC(電子納品)の推進について ・大阪府のCALS/EC(電子納品)の推進について	・CALS/EC(電子納品)の概要説明 ・大阪府のCALS/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
	■CALS/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CALS/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