

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、【DynaCAD】を利用した電子納品対応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 : 2019年10月8日(火)
10:30 ~ 16:00 (受付10:00 ~)
体験会会場:【かしはら万葉ホール】
奈良県橿原市小房町11-5
TEL:0744-29-1300
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 5,400円(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 :

部署: 役職名: 磁気カード: ある ・ なし

ご参加者名 :

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でご覧いただけます。(http://www.bigal.co.jp/about/web/privacy.html)

お申込み締切日

お申込みFAX番号

'19.10.1(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

【 電子納品対応CAD研修 】

時間	内容	学習目的
10:30 ~ 12:00	<ul style="list-style-type: none"> 本CAD研修の意義 国土交通省のCALS/EC(電子納品)の推進について 奈良県のCALS/EC(電子納品)の推進について 	<ul style="list-style-type: none"> CALS/EC(電子納品)の知識習得
	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> 手書きとの違いの認識 CAD利用前に知っておく知識など 正確な図面を作成するためのポイント
	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> 作図機能を利用する演習問題 編集機能を利用する演習問題
13:00 ~ 16:00	<ul style="list-style-type: none"> CADの基本操作 レイヤ説明、レイヤ属性設定 印刷操作 	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> CALS/EC(電子納品)とCAD図面の関係について CAD製図基準(案)について SXFについて 	<ul style="list-style-type: none"> 国土交通省や奈良県が推進するCALS/EC(電子納品)と図面のデータ化、標準化について
	<ul style="list-style-type: none"> 構造物の作図練習 レイヤを意識しての作図練習 SXFファイルの作成 	<ul style="list-style-type: none"> 電子納品を意識したCAD利用の習得
	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> CADの便利な機能を利用して、書類を作成する演習問題
	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> CADを業務に利用する際の便利な機能の紹介。
	<ul style="list-style-type: none"> 電子化による業務効率向上に向けて 電子化による紙の削減 電子保管管理による管理品質向上 施設計画保全による電子データの活用 	<ul style="list-style-type: none"> 電子化の推進により実現される業務効率アップを説明。