

広島県CALs/EC研修

主催:株式会社ビーガル、株式会社システムイン国際

運用から10年以上が経過した広島県のCALs/EC対応に向け、広島県職員が電子納品で使用する【Calシリーズ】と【DynaCADシリーズ】を用いた研修を実施いたします。
ご多忙の折とは存じますが、ふるってご参加ください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

内容:【1日目】電子納品対応CAD研修
日時:2019年 7月25日(木)
10:30~16:00(受付10:00~)
定員:25名 (定員になり次第締め切ります)
参加費用:¥5,400(税込) 1社最大2名様まで
CPDSユニット:5ユニット

内容:【2日目】写真・電子納品研修
日時:2019年 7月26日(金)
10:30~16:00(受付10:00~)
定員:25名 (定員になり次第締め切ります)
参加費用:¥5,400(税込) 1社最大2名様まで
CPDSユニット:5ユニット

【2日間受講者特典!!】

参加費用:¥8,640(税込)
(定員になり次第締め切ります) 1社最大2名様まで
会場:【広島県情報プラザ】
広島県広島市中区千田町3-7-47
TEL:082-240-7700



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。

広島県CALs/EC研修 参加申込書

ビーガル

受講を希望する研修内容にチェックを付けて、記入欄にご記入の上、下記の番号へFAXでお申し込み下さい。

研修内容: 1日目(電子納品対応CAD研修) 2日目(写真・電子納品研修)

会社名:

部署: 役職名: 磁気カード: ある ・ なし

参加者氏名:

連絡先: E-Mail

TEL () FAX ()

住所:

お申込み締切日

お申込みFAX番号

'19. 7. 18 (木) ▶ FAX 06-4705-5807

お問合せは TEL:06-4705-5806 株式会社ビーガル セミナー担当まで

【 1日目：電子納品対応CAD編 】

時間	内容	学習目的
10:30	<ul style="list-style-type: none"> 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 広島県の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)の概要説明 広島県のCALS/EC(電子納品)の概要説明
~	<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設定等 正確な図面を作成するためのポイント
12:00	<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"> 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
	<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)における図面の標準化について CAD製図基準について SXFについて 	<ul style="list-style-type: none"> 国土交通省や広島県が推進するCALS/EC(電子納品)と図面のデータ化、標準化について
13:00	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<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
16:00	<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) ラスタ編集(合成・ラスタ消去・ラスタ着色・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 電子発注による紙の削減 電子保管管理による管理品質向上 	<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検証

【 2日目：電子納品編 】

時間	内容	学習目的
10:30	<ul style="list-style-type: none"> 広島県の電子納品 電子納品概要 電子納品基礎知識 	<ul style="list-style-type: none"> 広島県のCALS/EC(電子納品)に対応するための知識
~	<ul style="list-style-type: none"> 写真の電子納品への対応 Calstudio操作演習 写真データの作成・保存・管理など 写真の電子納品成果物の作成 	<ul style="list-style-type: none"> 写真の電子納品に対応するための操作の習得
12:00	<ul style="list-style-type: none"> 電子納品成果物の作成 Calssist操作演習 図面の登録、情報共有システムアップロード 電子納品成果物の作成 	<ul style="list-style-type: none"> 電子納品成果物を作成するための操作の習得
13:00		
~		
16:00	<ul style="list-style-type: none"> 電子納品(成果品)検査への対応 Calcheck操作演習 成果物の検査方法 	<ul style="list-style-type: none"> 広島県の電子納品に対応するための知識