

# CPDSセミナー参加申込書

会場

9月5日(月)  
広島県健康福祉センター 小会議室  
〒734-0007 広島県広島市南皆実町1-6-29

御社名

担当者名

TEL番号

住所

FAX番号

ご参加申込者氏名

パソコンの持込

CPDS技術者証

お願い

有り  無し

有り  無し

今後セミナーの案内をFAXにて送らせて頂きますので受講の有無にかかわらずFAX番号をご記入の上、FAXにてお送り頂ければ幸いです。宜しくお願い致します。

有り  無し

有り  無し

有り  無し

有り  無し

有り  無し

有り  無し

有り  無し

有り  無し

その他、ご質問等ございましたらご記入下さい。

お問い合わせ先

テクノハウス エイトピア

〒020-0823 岩手県盛岡市門1-5-42

電話 019-653-8888

お申込先FAX

019-623-4479



「全国土木施工管理技士会連合会」CPDS認定講習会  
【カードリーダー使用】

「第2回 上出来Bestを用いた業務改善セミナー」のご案内

平素は「上出来Bestシリーズ」をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。  
今回が2回目となるユーザー様を対象とした上出来セミナーですが、前回ご要望が多かった「BEST-CAD」を中心とした内容で、以下の日程で開催致します。  
CPDS(継続教育制度)は総合評価方式の技術者評価で加点対象となっております。土木施工管理技士の技術力や論理観を高める為の学習・教育システムです。初回参加されていないユーザー様も是非この機会にご参加ください。

◆セミナーⅠ 上出来Bestの有効活用～便利機能と新オプションのご紹介。

■講習時間 9:45～11:00

- ① 積算データを上出来各システムへ連携させる方法。
  - ② 「TS出来形/PDF取込/エクセル出力」等、上出来を使用する上で便利な新機能のご紹介。
- ※この間、上出来シリーズのバージョンアップ作業を行います。



◆セミナーⅡ 実践！現場で使える変更図面の作成と活用（その2）

本セミナーでは、実際に上出来BESTシリーズ「BEST-CAD」を操作していただきまして、  
①基本操作練習、②発注図面の取込・変換、③変更図面の作成で使える支援機能  
④現場で使える平面図の座標変換・土木測量システムとの連携方法などを学習致します。

■講習時間 11:00～12:15 実践！CAD基本操作&描画練習

■講習時間 13:15～15:00 実践！変更図面の作成と活用

■講習時間 15:00～16:15 実践！CAD図面の座標操作

日程・会場	9月5日(月)	広島県健康福祉センター 小会議室 〒734-0007 広島県広島市南皆実町1-6-29
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受付開始 9時30分～</li> <li>●テキスト代:3000円 (駐車場は台数に限りがございます。なるべく乗り合わせか、公共交通機関をご利用ください)</li> <li>●ご持参いただくもの:CPDS技術者証、申し込み用紙(本状)、筆記用具、テキスト代</li> <li>上出来BESTをご利用の方は、お使いのノートPCをお持込みいただければ、最新版へのバージョンアップを無償で行います(ご持参の場合、Windows7/VistaSP1以降/XPSP2以降が正常に動作し、HDD空き容量が1GB以上あるかご確認下さい)</li> <li>●定員:30名(定員になり次第、締め切りとなります)</li> <li>◆本セミナーでは、カードリーダーを使って学習履歴を登録します。</li> </ul> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; color: red;">6ユニット認定</div> <p>技術者証をお持ちの方はご持参ください (まだ技術者証を作成していない方には、受講証明書を発行いたします)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆セミナーⅠ・Ⅱ、両方とも参加されない場合は学習履歴が登録できません。ご注意ください。</li> <li>◆参加人数は1社あたり最大5名までとさせていただきます。</li> <li>◆本セミナーではパソコンを使い「上出来BEST」を実際に動かします。貸出用のPCの数に限りがありますのでお早めにご申込ください。</li> <li>◆定員となり次第、締め切らせていただきます。お早めにご連絡下さい。</li> </ul>	



主催: テクノハウス エイトピア/株式会社ピースネット