

# 「上出来BEST CAD&土木測量活用セミナー」 のご案内

平素は上出来シリーズをご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。

顧客からの要求が高度化し、建設会社の社会的責任が問われる時代。この時代で勝ち抜くためには、多くの情報を収集し、いかに有効活用するかが決め手となります。

さて、今回のセミナーでは、新バージョンとなった上出来を題材に基本設定と描画練習よりCAD操作に慣れていただきます。

また、土木測量システムを利用した土木測量業務と起工測量、杭打ち、丁張業務など、土木の現場に必要な測量業務の作業効率が飛躍的に向上できるアクティブタブレット（タブレット版電子野帳）について説明致します。

この機会に、是非ご参加下さい。

## 【学習プログラム】

### 09:30～14:00 「実践！BEST-CAD徹底活用セミナー」

- 1.BEST-CAD新バージョンの機能・ポイント解説
- 2.描画練習
- 3.丁張設置に便利な横断図読み取り機能
- 4.変更図面のハッチング機能

### 14:00～16:00 「情報化施工と土木測量業務の改善」

- 1.情報化施工の最新情報
- 2.測量業務改善のご提案

日程 ・ 会場	平成27年8月25日(火)	熊本県畜産会館 第4会議室 〒861-2192 熊本市東区桜木6-3-54
---------------	---------------	--

- 受付開始：9時15分～
- セミナー料金（テキスト代）：3000円
- ご持参いただくもの：筆記用具、CPDS技術者証、ノートパソコン
- 定員：30名（定員になり次第、締切となります）
- 駐車上に限りがございますので、出来る限り乗り合わせか、公共交通機関をご利用いただきます様ご協力をお願い致します。
- 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。

裏面のお申込用紙にご記入の上、FAXでお申込み下さい。

# CPDS認定講習会 受講申込書

8月25日(火)	熊本県畜産会館 第4会議室 〒861-2192 熊本市東区桜木6-3-54
----------	--

御社名			
ご住所	〒		
TEL		お申込み 担当者名	
FAX			

ご参加申込者氏名	パソコンの持込	CPDS登録番号	CPDS技術者証	本セミナーはCPDS認定講習会(6ユニット)です。
	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	この講習会では、カードリーダーによる学習履歴登録代行申請を行います。 技術者証をお持ちの方で、ユニットの必要な方は <b>技術者証を忘れずに会場までお持ち下さい。</b>  ※CPDS(継続学習制度)については(一社)全国土木施工管理技士会連合会(JCM)のホームページをご覧ください。 【参照URL】 <a href="http://www.ejcm.or.jp/">http://www.ejcm.or.jp/</a>
	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し		<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	

その他、ご質問等がございましたらご記入下さい。

※個人情報を取扱う業務遂行にあたっては、法令及び社内規定に準拠して行動いたします。

上記内容をご記入の上、お申込みFAX番号

# 0120-88-3899



**追って当方よりご連絡申し上げます。**

【セミナー企画・主催】



(店名)

有限会社ヤスミ 盛岡支店 〒020-0823 岩手県盛岡市門1-5-42  
 TEL.019-653-8888 URL : <http://www.8-pia.com/>