

平成22年11月

CPDS認定講習

『建設業情報化施工セミナー』開催のご案内

〔総合評価方式時代の情報化施工〕

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、建設産業界は、構造改善事業の一環として国土交通省を主導に様々な構造改善策を打ち出しています。特に今後の総合評価方式は、対象工事も拡大傾向にあります。

また、3次元デジタルデータを施工現場で活用する情報化施工への取組みも着々と普及拡大しています。そのような状況の中、総合評価時代の業務効率化、品質向上を担う技術提案としても注目を集めている情報化施工。3次元デジタルデータを活用した、測量機器との連携による現場作業の効率化をご提案します。

今回のセミナーは、CPDS（土木施工管理/継続学習制度）認定講習であり5ユニット取得できますので、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

敬具

『建設業情報化セミナー』開催要領

- 日時・会場 ◆ 11月20日（土）【三河会場】
午前11時00分～16時30分
※受付開始 10時30分～

豊川商工会議所 2階 Bホール
〒442-8540 豊川市豊川町辺通 4-4 ☎(0533)86-4101

- 予定人員 40名
- 参加費 ¥1,000/1人
- 申込方法 別添FAX申込用紙に必要事項を記入の上、
11月15日（月）までに送信ください。
- 主催 株式会社トヨトミ
名古屋市南区柴田1丁目5-4
TEL(052)611-3301
FAX(052)612-0787
- 協賛 福井コンピューター(株)
(株)コンピューターシステム研究所

〈 日程・内容 〉・・・11月20日（土）

時 間	内 容
11:00 } 12:00	<p>NETIS 技術を使用した土木作業のご提案 道路工事・造成工事・河川工事・トンネル工事他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 公共工事の品質確保促進（品確法） ・ TS・GPS を用いた盛土の締固め（転圧システム他） ・ TS を用いた出来形管理他 ・ 3次元設計データを用いた計測及び誘導システム ・ 3次元マシンコントロールシステム
<p>・・・60分間（昼食休憩）・・・</p>	
13:00 } 14:00	<p>総合評価時代の情報化施工 ～TS 出来形管理、座標データ連携による効率化提案～</p> <p>3次元デジタルデータを施工現場で活用する情報化施工への取組みも着々と普及拡大しています。そのような状況の中、総合評価時代の業務効率化、品質向上を担う技術提案としても注目を集めている情報化施工。3次元デジタルデータを活用した、測量機器との連携による現場作業の効率化をご提案します。</p>
<p>・・・10分間（休憩）・・・</p>	
14:10 } 15:00	<ul style="list-style-type: none"> ・ TS を用いた出来形管理他 ・ 模型を使用した室内デモンストレーション
<p>・・・10分間（休憩）・・・</p>	
15:10 } 16:30	<p>新技術 3次元レーザースキャナーのご紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ レーザースキャナーの概要と活用事例 ・ 室内デモンストレーション ・ 質疑・応答

《会場案内》

豊川商工会議所

〒442-8540 豊川市豊川町辺通 4-4 ☎(0533) 86-4101

H P : <http://www.toyokawa-cci.org>

J R 飯田線豊川駅または名鉄豊川稲荷駅から徒歩 5 分。
東名豊川 I C から車で 5 分。



