

i-Constructionセミナーin米子

～CIM 情報化施工本格化の時代へ～

- 主 催 (一社) 日本建設機械施工協会中国支部、全測連中国地区協議会
共 催 (一財) 日本建設情報総合センター中国地方センター、
(公社) 日本測量協会中国支部、(公社) 土木学会建設用ロボット委員会
(一社) 中国建設弘済会
後 援 国土交通省中国地方整備局、国土地理院中国地方測量部、鳥取県
(一社) オープンCADフォーマット評議会

拝啓 皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、昨年11月に国土交通省が打ち出した『i-Construction』は平成28年度よりの導入に向けてかつてないスピードで実施に向けての環境整備が進んでおります。『i-Construction』は「建設現場の生産性向上に向けて、測量・設計から、施工、さらに管理にいたる全プロセスにおいて、情報化を前提とした新基準による取り組み」とされております。

この新基準の最新情報やCIM・情報化施工などの現状や今後の動向、「ICT土工」への取り組みに関する社会環境等を紹介するセミナーを開催いたしますので、多数の方々の参加をお願いします。

なお、当講習会は各機関により土木施工管理技士、RCCM、技術士、測量、設計資格取得者の継続学習制度(CPD)等の学習プログラムとして認定されており、参加者のうち希望者には受講証等を発行します。

敬具

記

1. 日 時 平成28年11月29日(火) 13時00分～16時00分(受付開始12時30分～)
2. 場 所 米子コンベンションセンター BiG SHiP 小ホール
鳥取県米子市末広町294 TEL 0859-35-8111
3. 講習内容 (講師敬称略)
 - ①13:00～13:10 挨拶 全測連中国地区協議会
 - ②13:10～14:30 基調講演 「CIMと建設生産システムのダイナミクス」
(一財) 日本建設情報総合センター 理事 坪香 伸
 - ③14:30～15:20 講演 「情報化施工からi-Construction (ICT土工へ)」
(一社) 日本建設機械施工協会
施工技術総合研究所 研究第3部 次長 藤島 崇
 - ④15:20～16:00 講演 「建設業の担い手確保とi-Constructionの可能性」
松江工業高等専門学校 環境・建設工学科教授 大屋 誠
 - ⑤16:00 挨拶 (一社) 日本建設機械施工協会中国支部

4. 定員約300名（定員に達し次第参加を締め切らせて頂きます。）
5. 参加費無料
6. 申込方法下記の何れかに機関に「別紙申込書（FAX送信票）」により、11月11日（金）迄にお申込下さい。

*（一社）日本建設機械施工協会中国支部

広島市中区八丁堀12-22 TEL 082-221-6841 FAX 082-221-6831

ホームページから、メールにて申し込み出来ます。

<http://www.jcmanet.or.jp/chugoku/>

E-mail : jcma-chugoku@mx41.tiki.ne.jp

*全測連中国地区協議会（（一社）広島県測量設計業協会）

広島市中区上八丁堀8-23 TEL 082-228-4899 FAX 082-222-0599

メールにて申し込み出来ます。

E-mail : kensokyo@kensokyo.or.jp

*（公社）日本測量協会中国支部

広島市中区国泰寺町1-3-29 TEL 082-544-6647 FAX 082-244-6515

7. 継続学習制度（CPD）等について

このセミナーでは下記の受講証、参加証明書の発行が可能です。

参加申込の情報は各機関で共有をさせていただきますので特定の方が2つの機関に重複して申し込みをされる必要はございません。いずれかの機関にお申し込みをお願いします。参加申込をされた方の変更は11月21日（月）迄とさせていただきます、それ以降の変更は受講証参加証明書の発行はできない場合があります。

土木施工管理技士	3 エット	日本建設機械施工協会中国支部にて発行
RCCM	2.83 単位	同上
技 術 士	3 CPD時間	同上
設 計	3 ポイント	全測連中国地区協議会会員のみ発行
測 量	3 ポイント	日本測量協会中国支部にて発行