

特別企画

i-Construction

《株式会社コアミ計測機 創業130周年記念》

CPDS認定(申請中)生産性向上セミナー

後援: 栃木県i-Construction推進県部会

先着順
限定80名様

CPDS認定

無料

5ユニット!
(申請中)

3次元設計データを活用した

ICT施工と関連製品体験会

2019年6月20日(木) マロニエプラザ展示ホール

開催時間 10:00 ~ 16:00 (受付開始 9:30から)

同日、マロニエプラザ 小展示会場にてコアミフェア-2019も開催しております。
こちら是非ともご来場ください。

基調講演 現場支援型モデル事業の事例報告と

ICT施工の「カイゼン」・対象工種拡大の解説 / 「ICT建機の普段使い」

一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 研究第三部 次長 藤島 崇様

施工技術総合研究所(施工総研)は国土交通省の支援による現場支援型モデル事業(2017年度:茨城県・2018年度栃木県)においても発注機関・施工者両面の立場から地域密着型の支援を担い、地域の業者様方にとって価値ある生産性向上の仕組みづくりやICT施工の支援業務を実施されております。

国土交通省では2019年を生産性革命「貫徹の年」と位置付けi-Constructionにおける更なる「ICT技術の全面的な活用」を推し進めています。

今回ご講演いただく藤島様にはこれまでに現場支援型モデル支援事業の現場に関わった実績や、関連の作業マニュアル策定・改定などに関係しているお立場から、4月に国土交通省より発表された基準の「カイゼン」やICT施工の工種拡大等の解説やICT土工(床掘)のような生産性向上に直結したICT建機の「普段使い」などについてのご講演頂きます。

特別講演 ICT建機を使用した施工への取り組み

講師: 有限会社松崎重機 代表取締役 松崎哲也様

長野県駒ヶ根市にある有限会社松崎重機様は、少人数の重機土工業者様でICT施工を実現しました。所有しているICT建機の稼働率を高めるために、土工だけでなく建築の床掘り作業に適用し格段に稼働率向上を実現しました。こうしたICT建機の「普段使い」で生産性向上・安全性の向上・工期短縮・品質向上という効果が得られて、人手不足にも対応されています。全ての現場にICT建機を導入しICTの普段使いを実践され、働き方改革にも成功されています。



体験会: 3次元設計データ・ICT建機3次元計測機器体験会

講師: (株)コアミ計測機・(株)トプコンソキアポジショニングジャパン・福井コンピュータ(株)・(株)アカサカテック・(株)建設システム

体験会の内容は、変更になる事があります。 時間割は裏面でご確認ください。

主催 株式会社コアミ計測機

協催 (株)トプコンソキアポジショニングジャパン・福井コンピュータ(株)・(株)アカサカテック・(株)建設システム

CPDSセミナー参加希望の方は、FAXで裏面の申込書よりお申込み下さい。

開催日時 2019年6月20日(木)

セミナー開催場所: マロニエプラザ

栃木県立宇都宮産業展示館 展示ホール

申込書

株式会社コアミ計測機行き

FAX 028-634-3906

住所 栃木県宇都宮市元今泉6丁目1-37

申込締切日 6月14日(金)まで。定員になり次第締め切らせていただきます。

10:00 ~ 11:00	<p>基調講演 現場支援型モデル事業の事例報告とICT施工の「カイゼン」・対象工種拡大の解説 / 「ICT建機の普段使い」</p> <p>本講演では今年度から新たに拡大される工種や適用可能な技術と、「ICT建機の普段使い」で効率的に運用するための工夫や結果として得られた効果について紹介します。</p> <p>また、各県で行われた国土交通省による、現場支援型モデル事業の事例紹介と、現場毎の生産性向上につながる施工計画の「カイゼン」等の解説をいたします。</p> <p>講師: 一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 研究第三部 次長 藤島 崇 様 講演内容は変更になる事があります。</p>
---------------------	--

11:00 ~ 12:00	<p>特別講演 ICT建機を使用した施工への取り組み</p> <p>ICT建機を導入して積極的に施工現場で活用するための活用方法として、建築現場でICT建機を活用する「普段使い」のICT施工を解説いたします。3次元設計データを使用した施工と、即座に現場で設計データを作成したICT施工の解説を現場の実務経験を踏まえて特別講演いたします。</p> <p>講師: 有限会社松崎重機 代表取締役 松崎哲也様 講演内容は変更になる事があります。</p>
---------------------	---

昼 食

3次元設計データ・ICT建機3次元計測機器体験会

13:00 ~ 16:00	<p>3次元設計データ作成方法の解説 (ICT活用工事では3次元設計データが「核」となります。その3次元設計データ作成を見て、理解していただくためのセミナーです。)</p>	
	(株)建設システム	福井コンピュータ(株)
	<p>ICT建機・最新の3次元計測機器体験会 (3次元の起工測量・出来形管理・ICT建機についての実機体験説明会です。)</p>	
<p>GNSS 3D-MGショベル・GNSS転圧管理システム・最新の3次元計測システム ・地上型レーザースキャナー</p>		

13時からのセミナーは、(株)建設システム・福井コンピュータ(株)に分かれて受講頂くセミナーと、ICT建機・最新の3次元計測機器体験会を交替で受講していただきます。講演内容・体験会の順番は、変更になる事があります。

会社名

住所

電話

FAX

氏名

部署名・役職名

メールアドレス・携帯電話

体験会コース

(株)建設システム

福井コンピュータ(株)

ご希望のコースに☑を記入して下さい。

お客様個人情報の取扱いについて収集したお客様の個人情報は、弊社取扱い商品の販促目的のみに使用し他の目的には使用いたしません。メールアドレス・携帯電話番号をご記入いただくことは、お客様の任意です。

ご記入いただいた個人情報に関するお問合せは弊社へご連絡下さい。