

〈株式会社コアミ計測機 創業130周年記念〉

特別企画

(一社)栃木県測量設計業協会 共催セミナー

i-Construction

# i-Construction3D計測セミナー

開催日時場所

※セミナー講習料無料

2019/6/19 (水)

測量CPD・  
全測連設計CPD

いずれも  
4ポイント

11:00~16:10 (受付 10:30~)

マロニエプラザ 展示ホール(定員100名)

## セミナー①: i-Constructionにおける3D計測機器の活用

i-Constructionの最新動向と3D計測機器を活用した現場作業の効率化やi-Construction現場活用事例をご紹介します。

11:00~12:00 (60分)

講師: 株トプコンソキアポジショニングジャパン

## セミナー②: UAV・レーザ測量システム UL-1の運用と

### 長距離レーザースキャナーS-3200Vのご紹介

UAV・レーザ測量システムUL-1計測運用方法とTOF方式地上型3DレーザースキャナS-3200Vの計測事例をご紹介します。

13:10~14:00 (50分)

講師: TIAサヒ株

## セミナー③: 「TREND-ONE」と「TREND-POINT」の点群データ 連動と新オプション「UAV/TLS計画成果」のご紹介

福井コンピュータ製品である「TREND-ONE」と「TREND-POINT」の点群データ連動機能と新オプションソフト「UAV/TLS計画成果」の機能をご紹介します。

14:00~14:50 (50分)

講師: 福井コンピュータ株式会社

## 基調講演: 「深化」から「貫徹」に向けて

### ~i-Constructionでの測量設計業務の役割~

施工技術総合研究所(施工総研)は国土交通省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・施行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支援事業やICT施工の支援業務を実施されております。講師の藤島様におかれては2017年度のモデル事業(茨城県)において支援業務に携わり、また、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ご講演いただきます。

※茨城県ではモデル事業の経験を踏まえ、「チャレンジいばらきⅠ型(モデル業務として県内測量業者等に分離して発注する)・チャレンジいばらきⅡ型(外注せずに受注者自らが実施する)」という新たな発注方式の運用を開始しています。

(講演内容が変更になる場合があります。)

15:00~16:10 (70分)

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

主催: 株式会社コアミ計測機

共催: 一般社団法人栃木県測量設計業協会

後援: 栃木県i-Construction推進県部会

# i-Construction3D計測セミナー申込書

株式会社コアミ計測機 セミナー申込受付行

FAX番号 028-634-3906

申込締切日 6月14日(金曜日) まで

会社名※	
住所※	
電話番号※	
申込代表者	

受講者氏名※	ご参加者様①	ご参加者様②	ご参加者様③
カナ氏名※	ご参加者様①	ご参加者様②	ご参加者様③
部署※	ご参加者様①	ご参加者様②	ご参加者様③
役職※	ご参加者様①	ご参加者様②	ご参加者様③
CPD※ いずれかに○	希望 不要	希望 不要	希望 不要

測量CPD・全測連設計CPDいずれも4ポイント付与されます。

※は必修項目です。

○セミナーを受講される方のお名前を明確にご記入ください。

○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。

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。

※当日は本申込書とお名刺をご持参ください。

定員になり次第、締め切らせていただきます。

お早めにお申込みいただきますようお願い申し上げます。

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。

## 会場案内:

### マロニエプラザ 展示ホール

〒321-0954 宇都宮市元今泉6-1-37

車ご利用の場合 宇都宮IC・鹿沼ICから 約30分

※交通事情により前後します。

電車ご利用の場合 JR宇都宮駅東口から 徒歩約15分、  
タクシーで約5分東口バスターミナル4番乗り場より乗車  
(約10分)

バスご利用の場合 東野バス:東図書館経由平出工業  
団地行きマロニエプラザ前下車

