

記者発表資料

「ICT計測Webセミナー」を開催いたします。 ～ICT施工3次元データの取扱～

国土交通省関東地方整備局では、ICT施工に用いる3次元データの取扱について、「起工測量」「設計データ作成」「出来形管理等の施工管理」に関する理解を深めることを目的としたWeb配信セミナーを開催します。

【募集概要】

- 募集対象：ICT施工に興味をお持ちの方
- 募集期間：令和3年8月24日(火)～9月17日(金) 15:00まで
- 講習概要：TLS等による起工測量・設計データ作成・出来形計測等の3次元データを専用ソフトによる加工処理から帳票作成までの一連作業の処理方法。
- 講習費用：無料
- 講師：ICTアドバイザー
- 開催日時：①令和3年9月7日(火) 10:00～16:10
②令和3年9月10日(金) 10:00～16:10
③令和3年9月29日(水) 10:00～16:10
- 開催方式：WEB配信 (Microsoft Teams利用)
- その他：本セミナーは、CPD/CPDSの認定プログラムではありません。

詳細は、別添資料をご参照ください。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、神奈川県建設記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局
〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 さいたま新都心合同庁舎2号館
TEL 048(601)3151(代) FAX 048(600)1389

企画部	建設情報・施工高度化技術調整官	にへい まさやす 二瓶 正康	(内線3132)
企画部	施工企画課 課長補佐	かとう ひろし 加藤 浩志	(内線3457)



ICT計測Webセミナーを開催いたします

～ICT施工3次元データの取扱～

国土交通省関東地方整備局では、ICT施工に用いる起工測量・出来形計測等の3次元データ処理・帳票作成までの取り扱い方法を経験豊富なICTアドバイザーを招いて、Web配信セミナーを開催いたします。

1. Webセミナー

開催日	セミナー概要・講師
9月7日(火)	ICT施工の道路土工に特化した、3次元起工測量・設計データ作成・出来形管理を日本道路㈱講師によりTREND-POINT/EX-TREND武蔵(福井コンピュータ)を用いて説明
9月10日(金)	ICT施工の河川土工に特化した、3次元起工測量・設計データ作成・出来形管理を金杉建設㈱講師によりTREND-POINT/TREND-CORE(福井コンピュータ)を用いて説明
9月29日(水)	ICT施工の土工に特化した、3次元起工測量・設計データ作成・出来形管理を普段使いでも可能なICT施工データ作成と施工管理をソフト開発会社の建設システム㈱講師によりSiTE-Scope/SiTECH 3D/デキサポートを用いて説明

2. カリキュラム

時間	項目	内容
10:00～10:10	講習概要	セミナー説明
10:10～12:00	起工測量	既取得測量データを使用して、点群データ処理から起工測量成果の作成
13:00～14:30	3次元起工測量データ作成	模擬図面による3次元設計データの作成
14:40～16:10	出来形帳票作成	既取得測量の処理から、帳票作成・検査書類作成

3. 開催・申込み方法

開催方式： Web配信(Teams使用)

費用： 無料

主催者： 国土交通省 関東地方整備局

申込方法： 関東地方整備局のウェブサイトから様式をダウンロードして必要事項を記載し、申込締切日までにご提出ください。

後日、Teamsアドレスを送信いたします。

その他： 本セミナーは、CPD/CPDSの認定プログラムではありません。

ウェブサイト：<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000021.html>

事務局： 関東地方整備局 企画部 施工企画課 技術評価係 048-600-1347

Webセミナー開催日・申込締切日

講師名	講習日	申込締切日
日本道路㈱	9月7日(火)	9月1日(水)
金杉建設㈱	9月10日(金)	9月3日(金)
建設システム㈱	9月29日(水)	9月17日(金)