

**「ICT施工Webセミナー」を開催いたします。
～ICT土工 3次元データ作成と活用～**

国土交通省関東地方整備局では、インフラ分野のDX推進に向けた人材育成を目的として、ICT施工の講習・研修を実施する関東DX・i-Construction人材育成センターを今年度設置しました。

今回、ICT土工の3次元データを取り扱える人材を育成するため、起工測量・出来形計測からデータ処理・帳票作成までを、経験豊富なICTアドバイザーを招いてWebセミナーを開催いたします。

【募集概要】

- 募集対象： ICT施工に興味がある方
- 募集期間： 令和3年6月24日(木) 15:00まで
- 講習概要： ICT施工内製化の取組状況及びTLSによる測量成果から測量成果簿作成のデータ処理及びTLSによる出来形計測値からの出来形帳票作成までのデータ処理方法。
- 開催日時： 令和3年6月29日(火) 10:00～16:50
- 開催方式： WEB配信 (Microsoft Teams利用)

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施工Webセミナーを開催いたします

～ICT土工 3次元データ作成と活用～

国土交通省関東地方整備局では、インフラ分野のDX推進に向けた人材育成を目的として、ICT施工の講習・研修を実施する関東DX・i-Construction人材育成センターを今年度設置しました。

今回、ICT土工の3次元データを取り扱える人材を育成するため、起工測量・出来形計測データから処理・帳票作成までを、経験豊富なICTアドバイザーを招いてWebセミナーを開催いたします。

施工者さんや発注機関の方等どなたでも受講できますので、ご参加をお待ちしております。

講習時間	講習内容	講師
10:00～10:50	道路土工における3次元計測を内製化として行い効率化	日本道路(株)
11:00～11:50	河川土工における3次元計測からデータの作成及び内製化の取組状況	金杉建設(株)
13:00～14:50	TLSによる測量成果から測量成果簿作成までのデータ処理方法 TLSによる出来形計測値から出来形帳票作成までのデータ処理方法	福井コンピュータ(株)
15:00～16:50	TLSによる測量成果から測量成果簿作成までのデータ処理方法 TLSによる出来形計測値から出来形帳票作成までのデータ処理方法	(株)建設システム

開催日時 : 令和3年6月29日(火) 10:00～16:50
開催方式 : WEB配信
主催者 : 国土交通省 関東地方整備局 企画部 施工企画課
申込方法 : 関東地方整備局の以下ウェブサイトの様式をダウンロードして必要事項を記載し、6月24日(木)15:00迄に下記メールアドレスまでご提出ください。
折り返し、配信アドレスを送信いたします。
【<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000021.html>】
申込書送付先 : e-mail: ktr-ict-sekou@gxb.mlit.go.jp

