



平成30年2月21日(水)

(一社)神奈川県建設業協会

国土交通省関東地方整備局

横浜国道事務所

記者発表資料

ICT土工体験講座（神奈川県ブロック）の開催について ～ 神奈川ブロックでは 第1弾 となります ～

(一社)神奈川県建設業協会と神奈川県i-Construction推進連絡会(会長:横浜国道事務所長)が連携し、ICT活用施工の現場講習会を開催します。これは、横浜国道事務所発注のICT活用工事現場において、ICT土工の各段階(3次元起工測量、ICT建機による施工等)を体験できる取り組みです。

記

- 日時 : 平成30年2月28日(水) 小雨決行(雨天中止)
13:30~16:00
- 場所 : 神奈川県秦野市菖蒲地先(別図参照)
- 工事名 : 厚木秦野道路秦野西IC他改良工事
- 発注者 : 横浜国道事務所
- 受注者 : 株式会社小島組
- 講師 : 株式会社小島組他
- 対象 : 建設会社の技術者等、行政関係者
- 実施内容 : ICT建設機械による施工技術のほか、3次元データ処理技術について起工測量から実施段階順に講義の予定。

<報道関係者の方へ(体験講座の取材について)>

- ・本講座は現地での取材が可能です。
- ・事前に別添の様式に記入いただき、横浜国道事務所へ2月26日(月)までにお申し込み下さい。
- ・小田急小田原線渋沢駅から送迎いたします。
渋沢駅北口 12:50頃発(但し、事前登録者のみとさせていただきます)

このICT土工体験講座は、関東地方整備局が進める「“地域インフラ”サポートプラン関東2017」で示した取組Ⅱ-6「ICT施工技術の推進」の一環として、ICT土工に意欲のある建設業者向けに、整備局のICT活用施工の現場を提供し、地域建設業協会が工事受注者と連携して講座を実施するものです。

【“地域インフラ”サポートプラン関東2017】については、以下のホームページをご覧ください

<http://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/index00000023.html>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、神奈川県政記者クラブ、横浜ラジオ・テレビ記者会

問い合わせ先

(一社)神奈川県建設業協会

TEL 045-201-8453

事務局長事務代理 かわくぼ みのる
川久保 実

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所

TEL 045-311-2981(代表)

副所長 いがらし かずお
五十嵐 一夫

かどぐち つとむ
品質確保課長 門口 勉

ICT土工体験講座（神奈川県ブロック）

2月28日（水）13:30～16:00

【会場案内図】



出典:「電子国土」URL <http://maps.gsi.go.jp>

【ICT土工体験講座のイメージ】



【工事及びICT土工体験講座の概要】

工事名：厚木秦野道路秦野西IC他改良工事

工事場所：神奈川県秦野市高蒲地先 他

工期：平成29年3月7日～平成30年3月30日

発注者：国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所

受注者：株式会社小島組

工事内容：本工事は、秦野市高蒲地先の一般国道246号厚木秦野道路において、盛土工事を施工するものです。

本工事では、起工測量から施工、検査、データ納品までの全ての施工プロセスでICT施工技術を活用した、「ICT活用工事」です。起工測量は、3Dレーザースキャナで行い、盛土は、MCブルドーザー、法面整形は、MGバックホウを使用しています。

【ICT土工体験講座の概要】

- ・工事の概要・ICT活用施工の概要説明
- ・3次元起工測量(UAV、LS体験)
- ・ICT建設機械による施工(MCバックホウ、MGバックホウ体験)
- ・GNSS締固め管理

2/28(水)のICT体験講座(神奈川ブロック)の取材をご希望される報道関係の皆様へ

以下の取材申し込み内容を横浜国道事務所品質確保課宛 (FAX: 045-316-3557) にご連絡下さい。

申し込み期限：平成30年2月26日(月)まで

申込日： _____ 月 _____ 日

報道機関名： _____

代表者氏名： _____ (希望人数 _____ 名、車台数 _____ 台)

撮影の有無： _____ 送迎希望の有無：有 _____ 名 or 無 _____

連絡先 TEL： _____ (必ずご記入下さい)