国土交通省北陸地方整備局配 付資料

配付日時		平成30年5月11日
扱	()	本紙配付を以て解禁

『平成30年度 | CT活用講習会(入門者クラス)』を開催します

~ i-Construction 深化の年に向けて ~

我が国は人口減少社会を迎え、働き手の減少を上回る生産性向上が求められております。国土交通省では平成30年は全員参加型のi-Construction に踏み出す生産性革命「深化の年」とし、より一層の普及拡大に向け取り組んでいます。

この度、土木等関連企業、官公庁職員を対象に、ICT活用工事の概要や、工事の流れ、UAVやTLSについての概要などについて説明を行う「平成30年度 | CT活講習会(入門者クラス)」を開催します。

会場	日時	場所	申込人数
石川	平成30年5月15日(火) 13:30~16:30	石川県建設総合センター (金沢市弥生2-1-23)	128名
富山	平成30年5月16日(水) 13:30~16:30	北陸地方整備局 北陸技術事務所 富山防災センター 2階会議室 (富山市水橋入江334-4)	131名
新潟	平成30年5月23日(水) 【午前の部】9:00〜12:00 【午後の部】14:00〜17:00	北陸地方整備局 4階共用会議室 (新潟県新潟市中央区美咲町1-1-1)	AM 179名 PM 175名

- 1. 説明概要(1) ICT活用工事の概要
 - (2) ICT活用工事の流れについて
 - (3) ICTを活用した測量業務等の概要(UAV、TLS等)
 - (4) 自治体からの情報提供

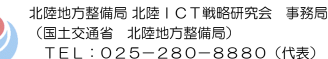
※詳細については次頁を参照

- 2. 対象者 建設、測量、コンサルタント関係者、官公庁職員 等
- 3. その他 報道関係者は必ず、腕章又はネームプレート等、報道関係者と判断できるもの の着用をお願い致します。



【同時発表記者クラブ】 新潟、富山、 石川県内記者クラブ http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/i_Construction/hokuriku_ict.html

≪問い合わせ先≫



企画部 施工企画課長 本間 政幸 (内線 3451)

工事品質調整官 吉越 政浩(内線 3130)

報告会スケジュール(予定)

- 1 開 会(司会)
- 2 挨 拶(北陸地方整備局企画部)
- 3 講 義

(1)ICT活用工事の概要

- •講 師 企画部 検査官(新潟)、施工企画課長補佐(石川•富山)
- •講義内容 施策

ICT施工の基礎知識

これまでの取り組み状況

今後の展開

税制優遇制度

補助金

(2)ICT活用工事の流れ

- •講 師 (一社)日本建設機械施工協会 i-Construction普及WG
- •講義内容 施工計画作成から検査納品までの流れ

各プロセスのポイント

ICT建機の特徴

市場動向

(3)UAV空中写真測量、TLS測量の概要

- •講師 (一社)全国測量設計業協会連合会北陸地区協議会
- ・講義内容 測量業者が係わるプロセスの基礎知識

計測機器の特徴

UAVのフライト手続き等

(4)自治体からの情報提供

(5)質疑

4 閉会(司会) 今後の予定