

『平成30年度 ICT活用講習会(実践者クラス・ICT舗装)』 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年を生産性革命「深化の年」とし、より一層のi-Constructionの普及拡大に向け取り組んでいます。この度は土木等関連企業の技術者対象に、本格的な取組が始まったICT舗装の3次元ソフトの作成や、ICT測量機器の実習などを行う「平成30年度 ICT活用講習会(実践者クラス・ICT舗装)」を開催します。

会場	日時	場所	参加人数
富山	平成30年7月31日(火) 10:00～16:30	北陸技術事務所 富山防災センター (富山市水橋入江334-4)	30名
新潟	平成30年8月3日(金) 10:00～16:30	北陸技術事務所 新潟防災センター (新潟県新潟市西区山田2310-5)	30名

1. 説明概要(1) ICT舗装工について

- (2)5つのプロセスとソフトウェアについて
 - (3) T L Sを用いた出来形管理要領(舗装工事編)
 - (4)実技(T L S測量・3次元データ作成)
- ※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 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。



[http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/20-kengaku2/New%20HP\(2018.7~\)/7/index2.htm](http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/jyouhouka/20-kengaku2/New%20HP(2018.7~)/7/index2.htm)

《問い合わせ先》

北陸地方整備局 北陸 ICT戦略研究会 事務局
(国土交通省 北陸地方整備局)

TEL: 025-280-8880 (代表)

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)



【同時発表記者クラブ】

新潟、富山、
石川県内記者クラブ

スケジュール詳細

時間		A班	B班
10:00～ 10:05	5分	開会の挨拶	
10:05～ 10:35	30分	講義 ICT舗装工について	
10:35～ 11:15	40分	講義 5つのプロセスとソフトウェア	
11:15～ 11:45	30分	講義 TLSを用いた出来形管理要領（舗装工事編）	
11:45～ 12:45	60分	昼食	
12:45～ 13:55	70分	実技 精度確認作業（鉛直）	実技 3次元設計データ作成実習
		実技 精度確認作業（平面）	
		実技 TLS測量作業	
13:55～ 14:05	10分	休憩	
14:05～ 15:15	70分	実技 3次元設計データ作成実習	実技 精度確認作業（鉛直）
			実技 精度確認作業（平面）
			実技 TLS測量作業
15:15～ 15:25	10分	休憩	
15:25～ 16:05	40分	ソフトウェア実演デモ	
16:05～ 16:30	25分	質疑応答 閉会の挨拶・アンケート記入	

