



扱い：配布後解禁

令和5年11月10日

記者発表

『令和5年度 ICT活用講習会（実践者クラス）』を開催します  
～施工規模の小さい工事での普及拡大を目指して～

北陸地方整備局管内の建設行政機関と業団体で構成する北陸ICT戦略研究会では、i-Constructionにおける「ICTの全面的な活用」の導入・普及・拡大を図る活動を行っております。

このたび下記の日程で「令和5年度 ICT活用講習会（実践者クラス）」を開催します。

建設工事、測量、コンサルタント等の技術者を対象とした、ICT 施工に関する各種要領に沿った施工実技講習、小規模土工における3次元起工測量・出来形計測の測量実技講習などを行い、施工規模の小さな工事でのICT活用の更なる普及拡大を目指します。

1. 開催日時・場所

開催 番号	日時	受付 開始時間	場所
①	令和5年11月16日(木) 8:30~12:00	8:30~	北陸技術事務所 富山出張所 (富山防災センター) 【富山県富山市水橋入江 334-4】
②	令和5年11月16日(木) 13:00~16:30	13:00~	
③	令和5年11月29日(水) 8:30~12:00	8:30~	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】 ※新潟会場には駐車場がありません
④	令和5年11月29日(水) 13:00~16:30	13:00~	

2. 開催概要 ※詳細については別紙参照

(1)【講義】小規模土工で活用できる3次元計測技術(モバイル端末)(TLS)等

(2)【実技】3D MG・MC バックホウによる床堀・法面整形

モバイル端末による面管理、TLSによる多点計測技術、等

3. 対象者 建設工事、測量、コンサルタント等の技術者

4. 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いたします。

○北陸ICT戦略推進委員会ホームページ

[http://www.hrr.mlit.go.jp/gi\\_jyutu/ict-committee/index.html](http://www.hrr.mlit.go.jp/gi_jyutu/ict-committee/index.html)

【同時発表記者クラブ】

(新潟県) 新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ  
(富山県) 富山県政記者クラブ  
(石川県) 石川県政記者クラブ  
その他・専門紙

【問い合わせ先】

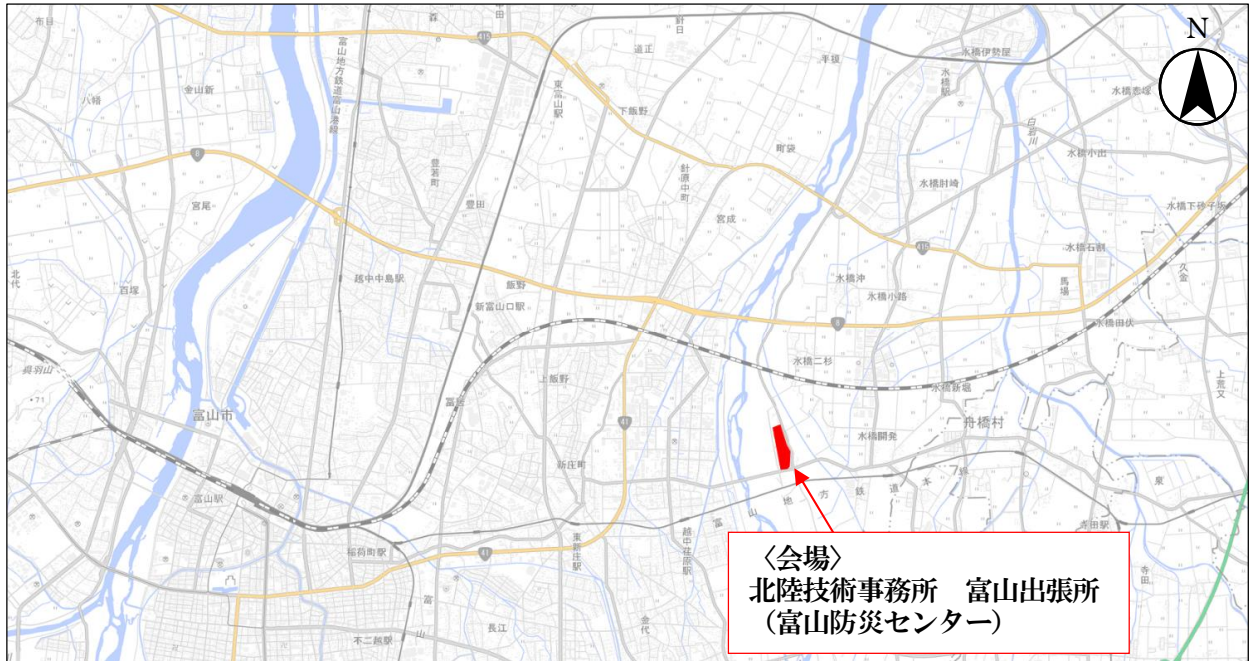
北陸地方整備局 北陸ICT戦略研究会 事務局  
(国土交通省 北陸地方整備局 企画部 施工企画課)  
課長 浦澤 克己 (内線 3451)  
課長補佐 松村 潤 (内線 3453)  
電話 025-280-8880 (代表)

## <講義スケジュール>

開催番号 ①・③	開催番号 ②・④	講義 時間	講義内容
8:30~8:55	13:00~13:25	25分	受付
8:55~9:00	13:25~13:30	5分	開会挨拶
9:00~9:20	13:30~13:50	20分	【講義】ICT活用の概要
9:20~9:50	13:50~14:20	30分	【講義】 (1) 小規模土工で活用できる3次元計測技術(モバイル端末) (2) 小規模土工で活用できる3次元計測技術(TLS)
9:50~10:00	14:20~14:30	10分	<休憩>
10:00~11:00	14:30~15:30	60分	【施工実技講習】 (1) 3D MGミニバックホウによる床掘 (R3年度に策定された各種要領に沿った内容で実施) (2) 3D MCバックホウによる法面整形 (R3年度に策定された各種要領に沿った内容で実施)
11:00~11:40	15:30~16:10	40分	【測量実技講習】 小規模土工で活用できる3次元計測技術 (1) モバイル端末による面管理 (2) TLSによる多点計測技術
11:40~12:00	16:10~16:30	20分	閉会、アンケート回収、CPDS受講証明書交付

## <会場案内図>

北陸技術事務所 富山出張所（富山防災センター）  
【富山県富山市水橋入江 334-4】



出典：国土地理院 地理院地図

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】



出典：国土地理院 地理院地図

※ご不便をお掛けしますが、新潟会場には駐車場がありません