



扱い：配布後解禁

令和4年11月18日

記者発表

『令和4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、このたび下記の日程で「令和4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、令和3年度に策定された各種要領に沿った内容での施工実技講習、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、施工規模の小さい工事での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 | 募集人数 |
|------|------------------------------|--------|---|------|
| ① | 令和4年11月29日(火) 9:00~12:00 | 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】 | 25名 |
| ② | 令和4年11月29日(火) 13:30~16:30 | 13:00~ | | 25名 |
| ③ | 令和4年11月30日(水) 9:00~12:00 | 8:30~ | | 25名 |
| ④ | 令和4年11月30日(水) 13:30~16:30 | 13:00~ | | 25名 |

2. 開催概要 ※詳細については別紙参照

(1)【講義】「3次元計測技術を用いた出来形管理要領」の改訂(小規模土工)について 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、TSによる断面管理 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

【同時発表記者クラブ】

(新潟県) 新潟県政記者クラブ
新県政記者クラブ
(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 阿部 和成 (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 |
|-------------|-------------|----------|---|
| 8:55~9:00 | 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 |
| 9:20~9:40 | 13:50~14:10 | 20分 | 【講義】令和4年度「3次元計測技術を用いた出来形管理要領」の改訂（小規模土工）について |
| 9:40~9:50 | 14:10~14:20 | 10分 | <休憩> |
| 9:50~10:50 | 14:20~15:20 | 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) |
| 10:50~11:30 | 15:20~16:00 | 40分 | 【測量実技講習】 小規模土工における3次元起工測量・出来形計測技術 モバイル端末を用いた出来形計測技術の紹介 (モバイル端末による面管理、TSによる断面管理の実技講習) |
| 11:30~12:00 | 16:00~16:30 | 30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】

