

『令和3年度ICT活用講習会（入門者クラス）』を開催します ～i-Construction取り組みの更なる促進に向けて～

北陸地方整備局管内の行政機関と業界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います。

下記の日程で「ICT活用講習会（入門者クラス）」を開催します。

ICT活用工事の初心者を対象とし、ICT活用における基礎知識や工事の流れ、測量機器・手法（UAV・TLS等）の概要など、ICT全般の知識を幅広く習得するための講習会です。

なお、新型コロナウイルス感染対策として、講義のすべてをリモートで行います。

日時	接続 開始時間	場所	応募人数
令和3年12月15日(水)	13:00～	Web会議システムにより開催	381人
13:30～17:00			

1. 講義内容 ※詳細については次頁を参照

- (1) ICT活用の概要
- (2) ICT活用工事の流れ
- (3) ICTを活用した測量業務等の概要（UAV、TLS等）
- (4) 関係自治体からの情報提供（ICTの取組等）

2. 対象者 建設工事、測量、コンサルタント、官公庁職員 等



【同時発表記者クラブ】
新潟、富山、石川県内
記者クラブ、その他・専門誌

○北陸ICT戦略研究会ホームページ

<http://www.hrr.mlit.go.jp/gijyutu/ict-committee/index.html>



《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 宮島 実 (内線 3451)

施工企画課長補佐 工藤 大輔 (内線 3453)

講義スケジュール詳細

講義時間		講義内容	講師
13:00~13:30	30分	接続確認等	北陸地整
13:30~13:40	10分	開会挨拶	北陸地整
13:40~14:10	30分	【講義】ICT活用の概要 ①i-Construction、ICTの基礎知識 ／補助金・税制優遇制度	北陸地整
14:10~15:20	70分	【講義】ICT活用工事の流れ ① 施工計画作成から検査納品までの流れと各プロセスのポイント ② ICT建機の特徴、市場動向	日本建設機械 施工協会
15:20~15:30	10分	休憩	
15:30~16:10	40分	【講義】ICTを活用した測量業務等の概要 ①測量業者が係わるプロセスの基礎知識、計測機器の特徴 ②UAVのフライト手続き等	全国測量設計 業協会連合会
16:10~16:50	40分	【講義】関係自治体からの情報提供（ICTの取組等） ①新潟県 土木部 技術管理課（20分） ②新潟市 都市政策部 技術管理課（20分）	新潟県 新潟市
16:50~17:00	10分	質疑・連絡事項など	
17:00~		閉会	北陸地整

※開催場所はWeb会議上ですが、各講師については
北陸地整および新潟県、新潟市の講師は“美咲町合同庁舎1号棟4階 会議室（新潟県新潟市）”から、
日本建設機械施工協会の講師は“日立建機(株)（埼玉県草加市）”から、
全日本測量設計業協会の講師は“（株）国土開発センター（石川県金沢市）”から発信しています。



i-Construction