

一般社団法人 新潟県建設業協会 会長 殿  
一般社団法人 富山県建設業協会 会長 殿  
一般社団法人 石川県建設業協会 会長 殿  
一般社団法人 長野県建設業協会 会長 殿  
一般社団法人 日本建設業連合会 北陸支部長 殿  
一般社団法人 日本道路建設業協会 北陸支部長 殿  
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 北陸支部長 殿  
一般社団法人 日本建設機械施工協会 北陸支部長 殿  
一般社団法人 日本測量機器工業会 会長 殿  
一般社団法人 日本建設機械レンタル協会 北陸支部長 殿  
一般社団法人 日本建設機械レンタル協会 新潟支部長 殿  
一般社団法人 全国測量設計業協会連合会 北陸地区協議会 会長 殿  
新潟県 土木部 技術管理課 殿  
富山県 土木部 建設技術企画課 殿  
石川県 土木部 監理課 技術管理室 殿  
新潟市 都市政策部 技術管理課 殿

北陸ICT戦略研究会 座長

(北陸地方整備局 建設情報・施工高度化技術調整官)

## 令和4年度 ICT活用講習会（入門者クラス） 開催のご案内

この度、北陸ICT戦略研究会ではICTの普及・拡大を図るため、下記のとおりICT活用講習会（入門者クラス）を開催します。受講希望者は下記によりお申し込み下さい。

### 記

#### 1 開催概要

- (1) 日時 令和4年12月20日（火）  
13:30～17:00  
※12:30より接続可能
- (2) 場所 Web会議システムにより開催（「Zoom」を使用予定）
- (3) 募集人数 450名  
※受講料は無料です。別途、通信料金は各自負担となります。

## 2 講習内容

- (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
- (4) 関係自治体からの情報提供（ICTの取組等）

## 3 対象者

建設工事、測量、コンサルタント、官公庁職員 等

## 4 申込み方法について

下記のURLもしくはQRコードからアクセスの上、申込みフォームに入力願います。

なお、申込みは1つのアドレスにつき1名とします。

・パソコンから入力する場合（URL）

[https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZUpc0mrqj4vH9ZjsQwJdcX3qEmVf1F5sSYQ](https://us06web.zoom.us/join/https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZUpc0mrqj4vH9ZjsQwJdcX3qEmVf1F5sSYQ)

・スマートフォンから入力する場合

（QRコード）



申込期限：令和4年12月7日（水）17:00まで

※各社10名までの申込みとして下さい。

※定員になり次第、申込みを締め切らせていただきます。

## 5 継続教育（CPD/CPDS）の認定について

本講習会は、（一社）全国土木施工管理技士会連合会のCPDS【4unit】、（一社）建設コンサルタント協会のCPD【単位：3.16】、測量系CPD協議会の測量CPD【3ポイント】の学習プログラムの認定となります。なお、CPDSの学習履歴申請は主催者側で一括登録を行います。CPD（2種類）は受講証明書を発行（受講者へ郵送）しますので各自で登録となります。

## 6 問合せ先

### ① 申込み手続きについて

ICT活用講習会事務局（（一社）日本建設機械施工協会 北陸支部）

Tel 025-280-0128 Fax 025-280-0134

E-mail：[jcmahoku@beige.ocn.ne.jp](mailto:jcmahoku@beige.ocn.ne.jp)

### ② 講習内容について

北陸ICT戦略研究会事務局（北陸地方整備局 企画部 施工企画課 施工係）

Tel 025-280-8866 Fax 025-280-8809

E-mail：[jyouthouka@hrr.mlit.go.jp](mailto:jyouthouka@hrr.mlit.go.jp)

# 令和4年度 ICT活用講習会(入門者クラス)



主催:北陸ICT戦略研究会

(北陸地方整備局、(一社)日本建設機械施工協会、  
(一社)全国測量設計業協会連合会)

日時:令和4年12月20日(火)

時間:13:30~17:00

場所:Web会議システムにより開催(「Zoom」を使用予定)

## 次 第

講義時間		講義内容	講師
13:00~13:30	30分	受付・Web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	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 ② UAV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 富山県 土木部 建設技術企画課(20分) ② 石川県 土木部 監理課 技術管理室(20分)	富山県 石川県
16:50~17:00	10分	質疑・連絡事項など	
17:00		閉会	北陸地整

※本講習会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会の CPDS【4unit】学習プログラムに認定されています。CPDSの学習履歴申請につきましては主催者の方で一括して行います(受講証明書は発行しません)。

(一社)建設コンサルタンツ協会の CPD【CPD単位:3.16】認定プログラムおよび測量系 CPD 協議会の測量 CPD【3ポイント】学習プログラムに認定されています。こちらについては受講証明書を発行(受講者へ郵送)しますので各自で申請をお願いいたします。