



扱い：配布後解禁

令和7年8月20日

記者発表

『令和7年度 北陸インフラ DX 人材育成センター研修』を  
新潟会場と富山会場で開催します

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、施工者および発注者を対象とした研修を新潟会場と富山会場において開催します。

1. 開催年月日

年月日	研修名	レベル	会場	対象者	定員
令和7年 8月25日(月)・26日(火)	BIM/CIM(地形モデル作成)	中級	新潟	発注者	12名
令和7年 8月29日(金)	BIM/CIM(施工計画検討)	初級	新潟	発注者	12名
令和7年 9月 8日(月)	BIM/CIM(地形モデル作成)	中級	新潟	施工者	12名
令和7年10月24日(金)	ICT施工(3次元データ作成)	中級	新潟	施工者	12名
令和7年10月28日(火)	ICT施工(3次元データ作成)	中級	新潟	施工者	12名
令和7年10月29日(水)	ICT施工(3次元データ作成)	中級	富山	施工者	12名
令和7年10月30日(木)	ICT施工(3次元データ作成)	中級	富山	施工者	12名
令和7年11月 6日(木)	BIM/CIM(構造物モデル作成)	中級	新潟	施工者	12名
令和7年11月11日(火)・12日(水)	3次元測量	中級	新潟	発注者	12名
令和7年11月13日(木)・14日(金)	UAV写真測量	中級	新潟	発注者	12名
令和7年11月17日(月)・18日(火)	BIM/CIM(構造物モデル作成)	中級	新潟	発注者	12名
令和8年 1月 7日(水)	BIM/CIM(施工計画検討)	初級	新潟	発注者	12名

※【開催場所】新潟会場は北陸技術事務所(北陸インフラ DX 人材育成センター)、富山会場は北陸技術事務所 富山出張所になります。

2. 開催概要 ※詳細については別紙参照

3. 対象者 「発注者」は整備局および自治体の職員、「施工者」は建設会社等の社員

4. その他 研修の様子を公開いたしますので、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。 なお、取材については【問い合わせ先】へ事前にご連絡ください。

○研修の詳細は、北陸ICT戦略推進委員会ホームページ新着情報より、ご覧いただけます。

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

<p>【同時発表記者クラブ】</p> <p>(新潟県) 新潟県政記者クラブ 新潟県政記者クラブ</p> <p>(富山県) 富山県政記者クラブ</p> <p>(石川県) 石川県政記者クラブ</p> <p>その他・専門紙</p>	<p>【問い合わせ先】</p> <p>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)</p> <p>課長 姫野 利宗 (内線 3451)</p> <p>課長補佐 小林 弘朗 (内線 3453)</p> <p>電話 025-280-8880 (代表)</p>
--	---

## ＜開催概要＞

研修名	講義内容	講義時間
BIM/CIM (地形モデル作成)	オートデスク社の Navisworks・Infraworks・Civil 3D を操作して、BIM/CIM や i-Construction で必要となる 3 次元モデルについて、基盤地図情報等をもとに作成するとともに、地形モデルの活用法について学習するハンズオン研修です。	6. 5時間
BIM/CIM (施工計画検討)	オートデスク社の Navisworks を使用して、3 次元モデルを閲覧する方法から、統合モデルによる関係機関等との協議資料の作成及び施工ステップモデルの作成など、BIM/CIM モデルの活用法を学習するハンズオン研修です。	3. 0時間
ICT施工 (3次元データ作成)	福井コンピュータの TREND POINT または 建設システムの SiTECH 3D を使用して、3 次元データの作成、出来形管理等を学習するハンズオン研修です。	6. 0時間
BIM/CIM (構造物モデル作成)	オートデスク社の Civil3D・Revit を操作して、設計段階や活用目的により必要とされる BIM/CIM モデルの詳細度等を確認しながら、線形モデル・土工形状モデル・構造物モデルを作成し、各モデルの活用方法を学習するハンズオン研修です。	6. 5時間
3次元測量	測量方法による点群データ生成プロセスの違いを紹介する他、タブレット端末による LiDAR 測量により、実際に 3 次元データを作成する手法を演習する。	6. 5時間
UAV写真測量	UAV 写真測量に関する規定、出来形管理等の基礎について学ぶと共に、あらかじめ準備したデータを用いて、点群データの修正、フィルタリング処理など、実際に 3 次元データを作成する手法を演習する。	6. 5時間

## <会場案内図>「新潟会場」

□北陸技術事務所(北陸インフラ DX 人材育成センター)  
(新潟県新潟市西区山田 2310-5)



### 【新潟交通 路線バス】

最寄りバス停: 下山田バス停 下車 徒歩5分

W7系統(大野・白根線)または W8系統(味方線)

## <駐車場所>



## <会場案内図> 「富山会場」

□北陸技術事務所 富山出張所  
(富山県富山市水橋入江3 3 4-4)



## <駐車場所>

