

# ご案内

令和6年4月24日

## 令和6年度三重県建設技術センター建設技術研修

(公財) 三重県建設技術センター

公益財団法人三重県建設技術センターは、地域社会の健全な発展と安全安心な住環境を実現するための人材育成に努めています。

令和6年度も建設技術研修について、技術力の向上と知識の習得を目指した専門分野と、建設、防災等の知識、意識高揚を図るための一般分野に区分して、種々の研修会を開催いたします。

今回は、下記の研修を募集いたしますので、この趣旨をご理解いただき、ご担当、関係者の皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。

### 記

研修名

「インフラDX実技演習」

5月31日（金）開催

※詳細は、別紙の実施要領を参照してください。

お問い合わせ

〒514-0002 三重県津市島崎町 56 番地

(公財) 三重県建設技術センター総務研修課

Tel 059-229-5624 Fax 059-229-5617



# 「インフラDX実技演習」

## 1. 目的

インフラ分野のDX、BIM/CIM、ICT施工について、最新の技術や活用事例を学び、生産性の向上等に向けた課題解決や効果的な活用について理解を深めることを目的としています。迫りくる建設業の働き方改革やイメージアップによる担い手確保の一助とするため、中部インフラDXセンターにおいて、様々なICT技術を体験していただきます。

2. 研修日：令和6年5月31日(金) 8:15～17:15

3. 研修会場：中部インフラDXセンター

名古屋市東区大幸南1丁目1番15号(中部技術事務所構内)

4. 受講対象者：県、市町、公社等職員及び建設業関係社員

5. 研修内容、講師：研修スケジュール参照

6. 募集人数：30名

7. 申込方法・締切日：令和6年5月24日(金)

- (1) 「研修受講申込書」(様式1)にご記入のうえ、(公財)三重県建設技術センター総務研修課あて(FAX:059-229-5617)にお申し込みください。
- (2) 請求書については、区分を選択してください。Web請求書をご希望される場合は、ご指定のメールアドレスにお送りさせていただきますので、お手続きをお願いします。
- (3) 申込み多数の場合は、先着順に受講者を決定します。なお申込み後、受講者に変更が生じた場合、必ずご連絡してください。また申込み人数が少ない場合は中止することがあります。

## 8. 受講料のお支払い

- (1) 受講料：13,200円/人 消費税込(うちテキスト代 550円) 消費税10% 1,200円
- (2) お支払方法：締切日までに金融機関への振込みにてお願いします。なお振込手数料はご負担ください。

締切日以降のキャンセルについての返金は致しません。

金融機関名：三十三銀行津駅西支店 普通預金No.700489

登録番号：T9190005009720 公益財団法人三重県建設技術センター 理事長 渡邊 克己  
(株)ミエケンケンセツギジュツセンター

9. 持参品：ヘルメット、動きやすい服装・靴、筆記用具

## 10. その他

- (1) 建設系CPD単位取得対象研修 土木系：(一社)全国土木施工管理技士会連合会CPDS 「3unit」  
※受講証明書を希望される場合、申込書「受講証明欄」に○印をしてください。
- (2) 集合場所付近の駐車場(有料)には限りがございますので、公共交通機関をご利用ください。  
なお参加者には後日あらためて、集合場所(津・四日市)をご連絡いたします。
- (3) 旅行傷害保険に加入しますので、年齢を申込書へ記載してください。また、あわせて乗車場所(津・四日市)の記載もお願いします。
- (4) 受講に際し、受講票の発行は行っておりませんのでご了承ください。

### お問い合わせ

(公財)三重県建設技術センター総務研修課 担当：里村・笠井

〒514-0002三重県津市島崎町56番地 TEL: 059-229-5624 FAX: 059-229-5617

ホームページ：<http://www.mie-kengi.or.jp> ※当日 TEL: 090-5603-6336

## 令和6年度建設技術研修

# 「インフラDX実技演習」スケジュール

主催：公益財団法人三重県建設技術センター

後援：三重県県土整備部

日時：令和6年5月31日（金）

会場：中部インフラDXセンター 名古屋市東区大幸南1丁目1番15号（中部技術事務所構内）

時間	(H)	内 容	講 師
8:15		現地会場へバス移動 (津駅前 ~ 近鉄四日市駅前)	
9:30		近鉄四日市駅着 (近鉄四日市駅前 ~ 中部インフラDXセンター)	
10:45		中部インフラDXセンター着	
11:00	1:00	① 実技演習 A (AR(拡張現実)技術 説明・体験) ② 実技演習 B (VR 技術の活用実習) ③ 実技実習 C (3D-CAD ソフトの基本操作 及び BIM/CIM モデルの活用)	一般社団法人日本建設機械 施工協会 中部支部 会員
12:00		※班別ローテーションにて実技を体験します	① サイテックジャパン(株) カスタマーサクセスグループ マネジャー 大橋 徹也
12:00		(昼食休憩)	
13:00	1:00	④ 実技実習 D (UAV航空測量による災害復旧 及び3次元モデル化)	② 福井コンピューター(株) 會澤 達也 池場 謙次
14:00		※屋外実習 全班集合で行います	③ 福井コンピューター(株) 田中 雄也 池場 謙次
14:10	1:00	① 実技演習 A (AR(拡張現実)技術 説明・体験) ② 実技演習 B (VR 技術の活用実習) ③ 実技実習 C (3D-CAD ソフトの基本操作 及び BIM/CIM モデルの活用)	④ (株)シーティーエス 中山 俊彦 UAV協力 TOTAL MASTERS(株) 安田 忠史
15:10		※班別ローテーションにて実技を体験します	
15:15		降車場所へバス移動 (中部インフラDXセンター ~ 近鉄四日市駅前)	
16:15		近鉄四日市駅前着 (近鉄四日市駅前 ~ 津駅前)	
17:15		津駅前着	
17:15	3:00	終了、アンケート (各降車場所)	