


建設ICT技術研修

～BIM/CIM～

設計や施工、維持管理といった、建設に関するあらゆる場面での導入が推進されているCIM(Construction Information Modeling/Management)について、基本的な知識を習得するとともに、パソコン・ソフトを使用しながら基本操作方法から3次元モデル作成まで、一連の流れを学びます。



- **日時** 令和7年7月17日(木) 10:00～16:00
- **場所** 中部インフラDXセンター 2階 研修エリア
(名古屋市東区大幸南1-1-15 (中部技術事務所構内))
- **内容**
 - 1) CIMの概要説明
 - 2) 3次元CADの基本操作、3次元地形モデル作成演習
 - 3) CIM活用データの作成(演習)

※内容の詳細は別紙、研修概要のとおりです。
- **講師** 川田テクノシステム株式会社 提携講師 嘉津 敏明 氏
- **対象者** 岐阜県内に本店が所在する建設関連企業の社員 (定員:30名)
- **CPDS** 5ユニット
- **設計CPD** 5ポイント
- **受講料** 5,000円(テキスト代等)
(令和7年6月2日時点で「ぎふ建設人材育成・確保連携協議会」の正会員である方は受講料は不要です。)
- **主催** 建設ICT人材育成センター 
(公財)岐阜県建設研究センター内

**参加者
募集中!**

※お申込み方法等の詳細は裏面をご覧ください。

建設ICT技術研修 ～BIM/CIM～



受講料

- 受講料の振込は、受講後にさせていただきます（中止の可能性があるため）
- 受講時に振込先をお知らせします。

申込締切

令和7年6月19日(木) 15:00

申込方法

下記ホームページの「研修等一覧」から対象の研修を選択の上、「この研修に参加する(お申込みフォーム)」より、お申込みください。

<https://www.gifu.crcr.or.jp/ict/training/ikusei.html>

- 申込は1社(1団体)2名までとさせていただきます。
- 参加者が複数の場合は、優先して受講させたい順に入力して下さい。
- 定員以上の申込があった場合は、先着順とさせていただきます。
- 申込締切日より前に締切ります場合があります。
- 受講の可否は、研修の申込担当者様に受講者名簿のメール送付をもってお知らせします。**6月20日(金)17:00**までに通知がない場合は、下記担当までご連絡願います。

受講者の声

- 実機に触れられてよかった。
- 概要や基本操作から説明があったので、一から勉強する立場でもやりやすかった。
- 2D断面から3D断面にする機能は今後の業務でも使えそうだと感じた。
- 現場のイメージがよくわかり、地元説明会などにとてもいいと思った。

建設ICT技術研修 ～BIM/CIM～



その他

- 当日の天候(雨天、強風等)等により、中止する場合があります。
- 研修申込に伴い収集します個人情報、研修受講者等の登録、受講決定通知、研修等の運営管理およびこれらに付随する業務に利用します。それ以外の目的には利用しません。
- 申込人数が定員を大きく下回る場合には、研修を中止することがあります。
- 風邪のような症状のある方は、ご欠席いただきますようお願いいたします。
- 研修当日はメディアからの取材がある可能性があります。また、研修の様子を撮影した写真を広報等に使用させていただきますので、ご了承ください。
- 遅刻・早退があった場合、CPDSの承認ユニット数が減少する可能性があります。
詳細については、(一社)全国土木施工管理技士会連合会にお問い合わせください。

お問合せ

建設ICT人材育成センター 人材育成担当

E-mail : kensyu-tk@gifu.crcr.or.jp

TEL. 0584-71-7001 FAX. 0584-81-1352

※過去のセミナーの様子を下記ホームページに掲載しております。

https://www.gifu.crcr.or.jp/ict/training/archive_kakuho_ikusei2023.html