

令和 5 年 11 月 7 日  
四国地方整備局

# BIM/CIM講習 (設計者向け・施工者向け) を開催!

四国地方整備局では、今年度からのBIM/CIM原則適用を踏まえ、BIM/CIMデータの作成や活用、建設サイクルでのBIM/CIMデータの受け渡し、さらには最新ICTツールによるBIM/CIMデータの活用への理解を深めることを目的として、設計者及び施工者を対象とした、BIM/CIM講習を開催致します。

設計者・施工者視点の実践的な内容になっておりますので、ぜひご参加ください。

## 開催内容

【①設計者向け】と【②施工者向け】の2種類を実施します。

### 【①設計者向け】

本講習は申込者多数により、  
募集定員に達しましたので、  
参加申し込みを終了させて  
いただきました。

・最新ICTツールの紹介 等

### 【②施工者向け】

本講習は申込者多数により、  
募集定員に達しましたので、  
参加申し込みを終了させて  
いただきました。

・最新ICTツールの紹介 等

## 開催日時

【①設計者向け】 令和5年12月 7日(木) 13:00~17:00

【②施工者向け】 令和5年12月14日(木) 13:00~17:00

## 開催場所

オンライン (Microsoft Teams)

## 定員

各先着100名 (四国エリア優先)

・「BIM/CIM講習」への参加は無料ですが、事前の参加申し込みが必要です。

以下の「参加申込フォーム」から申し込みをお願いします。

(右図のQRコードからもお申し込みできます)

【①設計者向け】

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=sUsjgvFaxkCpfU2kY-ynexzRRgmDd6tFsXIiZdo343IUNIAxQ1VEUUFXMIROMkcwR0FETUJUvJzNy4u>

【②施工者向け】

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=sUsjgvFaxkCpfU2kY-ynexzRRgmDd6tFsXIiZdo343IUQUY2NTZST0REMIJDNVdMuJQ0RzJCTUdGVC4u>

・参加申し込み〆切 : 令和 5年11月21日(火)

※同一社から多数の申し込みの場合、調整させて頂く場合があります。

※この講習はCPD及びCPDSの付与を予定しています。



【①設計者向け】



【②施工者向け】

<問合せ先> 国土交通省 四国地方整備局 TEL:087-811-8311(直通)、FAX:087-811-8412  
企画部 建設情報・施工高度化技術調整官 濱田 向啓 (はまだ ひさよし) (内3132)  
技術管理課 ◎ 技術検査官 鈴木 由倫 (すずき よしみち) (内3122)

オンライン講習

# 令和5年度 BIM/CIM講習（設計者向け）

BIM/CIM講習（設計者向け）は、設計場面でのBIM/CIMデータの作成や活用、建設サイクルでのBIM/CIMデータの受け渡し、最新ICTツールによるBIM/CIMデータの活用への理解を深めること目的として、オンラインで開催いたします。

設計者視点の実践的な内容になっておりますので、ぜひご参加ください。

開催日時

令和5年 **12月7日（木）** 13:00～17:00

プログラム  
（予定）

BIM/CIM概論

設計者によるBIM/CIM設計データの作成／モデルの照査※  
（V-nasClairによるデモ）

施工場面でのBIM/CIMデータの編集（SiTECH 3Dによるデモ）※

最新ICTツールの紹介 等

※本講習は土工部を対象として実施します。

※受講生がCADを操作するハンズオン形式ではありません。

開催方法

オンライン（Microsoft Teams）

募集人数

先着100名（四国エリア優先）

対象

設計業者等  
（調査、測量、設計コンサルタント従事者）

受講料

無料

申込期限

**本講習は申込者多数により、**

**募集定員に達しましたので、**

**参加申し込みを終了させて**

いただきました。

<https://www.shikoku-infra-digital-transformation.com/entry>

申込方法



CPD

本講習はCPD（一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 継続教育制度）のプログラム認定を受けています。カリキュラムを受講された方にはCPD受講証明書を発行いたします。

その他

- ・講習の詳細については参加者の方にご案内いたします。
- ・内容は変更する場合がございます。



【主催】 国土交通省 四国地方整備局 企画部／四国技術事務所

# 令和5年度 BIM/CIM講習（設計者向け）

## 日程

令和5年 12月7日（木） 13:00～17:00

## プログラム （詳細予定）

13:00～13:20 座学	BIM/CIM概論/新基準類の解説 BIM/CIMとは？最新動向など
13:20～15:20 座学（デモ）	設計者によるBIM/CIM設計データの作成 ／モデルの照査 V-nasClairを使った土工データの作成・ J-LandXMLデータの確認
15:20～16:00 座学（デモ）	施工場面でのBIM/CIMデータの編集 SiTECH 3Dを使った設計データの編集
16:00～16:40 座学	最新ICTツールの紹介 最新ツールの活用事例など
16:40～17:00 座学	質疑応答・意見交換・まとめ BIM/CIMのスペシャリストがお答えします！

※ 本講習は土工部を対象として実施します。

※ 受講生がCADを操作するハンズオン形式ではありません。

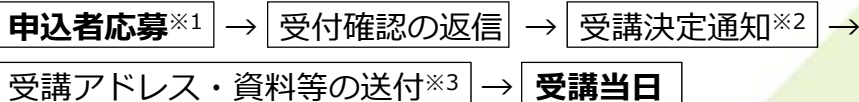
## 使用ソフト

V-nasClair（川田テクノシステム株式会社）

SiTECH3D（株式会社建設システム）

※いずれも講師のデモンストレーションで解説します。

## 申し込みの流れ



※「太字」が申込者で行って頂く手続きです。

※1 氏名、会社名、メールアドレス、電話番号、CPD希望の有無をご用意ください。

※2 先着100名、四国エリア優先で決定させていただきます。

同一社から多数の申し込みの場合、調整させて頂く場合があります。

※3 講習日の5日程度前に送付予定です。

## 個人情報の取り扱い

本講習の申し込み等のために頂きました個人情報につきましては、本講習の用途にのみ使用します。

また、その取り扱いは、主催者の国土交通省四国地方整備局及び業務受託者の間でのみ取り扱うこととします。

## お問い合わせ先

〔業務受託者〕中央復建コンサルタンツ株式会社

担当：未来社会創造センター ICT戦略室

メール：[ict@cfk.co.jp](mailto:ict@cfk.co.jp) 電話：06-6160-1171



SHIKOKU  
INERA  
DIGITAL  
TRANSFORMATION

【主催】 国土交通省 四国地方整備局 企画部／四国技術事務所

香川県高松市牟礼町牟礼1545

TEL：087-845-3135

オンライン講習

# 令和5年度 BIM/CIM講習（施工者向け）

BIM/CIM講習（施工者向け）は、建設工事の施工場面でのBIM/CIMデータの作成や活用、建設サイクルでのBIM/CIMデータの受け渡し、最新ICTツールによるBIM/CIMデータの活用への理解を深めることを目的として、オンラインで開催いたします。

施工者視点の実践的な内容になっておりますので、ぜひご参加ください。

開催日時

令和5年 **12月14日（木）** 13:00～17:00

プログラム  
（予定）

BIM/CIM概論

設計者によるBIM/CIM設計データの作成 ※  
（V-nasClairによるデモ）

施工者によるBIM/CIMデータの編集  
（SITECH 3D/EX-TREND武蔵によるデモ） ※

最新ICTツールの紹介 等

※ 本講習は土工部を対象として実施します。

※ 受講生がCADを操作するハンズオン形式ではありません。

開催方法

オンライン（Microsoft Teams）

募集人数

先着100名（四国エリア優先）

対象

工事施工業者の従事者

受講料

無料

申込期限

申込方法

**本講習は申込者多数により、**

**募集定員に達しましたので、**

**参加申し込みを終了させて**

右記2次元バーコードからも申し込みいただけます。

**いただきました。**



CPDS

本講習はCPDS（一般社団法人 全国土木施工管理技士会 連合会 継続学習制度）の対象講習です。

学習履歴申請は主催者側で代行申請を行います。

その他

- ・講習の詳細については参加者の方にご案内いたします。
- ・内容については変更する場合がございます。



【主催】 国土交通省 四国地方整備局 企画部／四国技術事務所

# 令和5年度 BIM/CIM講習 (施工者向け)

開催日時

令和5年 **12月14日 (木)** 13:00~17:00

プログラム  
(詳細予定)

13:00~13:20 座学	BIM/CIM概論/新基準類の解説 BIM/CIMとは? 最新動向など
13:20~13:50 座学 (デモ)	設計者によるBIM/CIM設計データの作成 V-nasClairを使った土工データの作成
13:50~16:20 座学 (デモ)	施工者によるBIM/CIMデータの編集 SiTECH 3D、武蔵を使った設計データの編集 ローライゼーション・建機への取り込み
16:20~16:40 座学	最新ICTツールの紹介 最新ツールの活用事例など
16:40~17:00 座学	質疑応答・意見交換・まとめ BIM/CIMのスペシャリストがお答えします!

CPDS

CPDS申請をご希望の方は下記事項が必須です。

- ①CPDSの登録番号 ②CPDS技術者証(カード)のスキャニングデータ、  
又は写真撮影した画像データの添付(顔写真や登録番号が確認できるもの)  
なお、下記の事柄を満たされた方のみCPDSユニットが付与されます。
- ・講義中は常にカメラをオンにしてWEB上で常時顔の確認がとれる状態。
  - ・遅刻または途中退席、映像が非表示でない、かつ通信障害が5分以上無かった場合。
  - ・1人1台のPCで受講 (スマホ不可) すること。

申し込みの流れ

**申込者応募※1** → **受付確認の返信** → **受講決定通知※2** →

**CPDSの書類提出※3** → **受講アドレス・資料等の送付※4** → **受講当日**

※「太字」が申込者で行って頂く手続きです。

※1 氏名、会社名、メールアドレス、電話番号、CPDS希望の有無をご用意ください。

※2 先着100名、四国エリア優先で決定させていただきます。

同一社から多数の申し込みの場合、調整させて頂く場合があります。

※3 CPDS登録番号、CPDS技術者証の画像データが必要となりますのでご注意ください。

※4 講習日の5日程度前に送付予定です。

個人情報の取り扱い

本講習の申し込み等のために頂きました個人情報につきましては、  
本講習の用途にのみ使用します。

また、その取り扱いは、主催者の国土交通省四国地方整備局及び  
業務受託者の間でのみ取り扱うこととします。

お問い合わせ先

〔業務受託者〕中央復建コンサルタンツ株式会社

担当：未来社会創造センター ICT戦略室

メール：[ict@cfk.co.jp](mailto:ict@cfk.co.jp) 電話：06-6160-1171



SHIKOKU  
INFRA  
DIGITAL  
TRANSFORMATION

【主催】 国土交通省 四国地方整備局 企画部 / 四国技術事務所

香川県高松市牟礼町牟礼1545

TEL : 087-845-3135