

建設DX研修講習会

BIM/CIM導入と 3次元CAD実践講習 【橋梁・統合モデル編】

無料

日時

2024年12月19日（木）
10:00～16:00

CPD
認定予定

場所

鳥取大学湖山キャンパス広報センター

※詳細は申し込み後連携させていただきます。

本講習では、橋梁モデルの作成から統合モデルまでを実践的に学びます。講師はONESTRUNCTIONの亀田氏が担当し、BIM/CIMを用いた効率的な設計手法をわかりやすく解説します。

参加者は、橋梁設計におけるデジタル技術の具体的な操作方法や、統合モデルを活用法を身につけることができます。

また「道路編」と併せて受講することで、BIM/CIMの総合的な理解が深まり、現場での即戦力となるスキルを習得できる絶好の機会です！

講師

亀田 雄二 Yuji Kameda
ONESTRUNCTION

亀田氏は、前職の建設コンサルタント企業にて、DX推進を長年担当し、建設業界のデジタル化を牽引してきた。広島分会長として一般社団法人Civil User Groupにも貢献し、技術講習やイベントでの講演を通じて業界の発展に寄与。2023年ONESTRUNCTION株式会社の技術顧問に就任しopenBIMの推進を通じて建設業界のさらなる成長を目指している。

項目	時間	内容
橋梁モデルの作成①	10:00～12:00	・ 橋梁モデルの作成
橋梁モデルの作成②	13:00～14:00	・ 橋梁モデル作成の続き ・ 簡単な配筋モデル作成
統合モデルの作成	14:00～15:50	・ 統合モデルの作成 ・ 工区割りの作成 ・ 施工ステップの作成
クロージング	15:50～16:00	・ 受講者とのディスカッション ・ 質疑応答 ・ 本日のまとめとフィードバック ・ アンケート記入

※講習内容は一部変更になる場合がございます。

申込締切日：12月18日（水）

定員：20名

応募方法：とっとり電子サービス（QR、[リンク](#)）

Eメールから(gijutsukikaku@pref.tottori.lg.jp)

問い合わせ先：0857-26-7410

（鳥取県県土整備部技術企画課）

