

建設DX研修講習会

3次元CAD

実践講習と

自動化ツール体験

無料

日時

2024年12月16日(月)
10:30 ~ 16:00

CPD
認定予定

講師

日下部 達哉 Tatsuya Kusakabe
Autodesk

日下部氏は、オートデスク株式会社の技術営業本部で土木分野を担当するAECソリューションエンジニアとして、BIM/CIMの推進に携わる専門家。特に、DynamoやCivil 3Dなどの自動設計ツールを活用したソリューションの提供を通じて、建設業界のデジタル化と生産性向上に貢献している。

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。

この講習では、BIM/CIMの基礎知識から3次元CAD操作、自動化ツールの活用まで幅広く学べます。講師はAutodeskの日下部氏が、DynamoやCivil3Dを使った自動化設計の実践的な方法を解説。デジタル化による生産性向上を目指す方におすすめの講習です！最新のツールを活用し、設計業務を効率化したい方はぜひご参加ください。

項目	時間	内容
BIM/CIMの基礎知識	10:30~12:00	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMの基本概念とその重要性BIM/CIMを使って生産性を向上させる仕組み業務効率化の実例紹介
3次元CADを用いた実践的なスキル	13:00~14:20	<ul style="list-style-type: none">3次元CAD操作の基本スキル
自動化ツールによる設計自動化の技術	14:20~15:50	<ul style="list-style-type: none">Dynamoの基本的な使用方法スクリプトの作成と適用例Generative Designの体験
クロージング	15:50~16:00	<ul style="list-style-type: none">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13日(金)

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)

主催：鳥取県県土整備部技術企画課 企画・運営：ONESTRUCTURE株式会社

