

建設DX研修講習会

BIM/CIM活用業務・ 工事における

無料

専門知識習得研修

日時

2024年11月11日(月)
13:00 ~ 16:00

CPD
CPDS
認定予定

講師

藤澤 泰雄 Yasuo Fujisawa
Civil User Group

藤澤氏は、2005年よりAutodesk Civil 3Dを導入し、土木業界における3次元モデルの普及に尽力。2007年にはCivil 3D UserGroupを立ち上げ、2012年にはCivil User Group (CUG) へと発展。現在、全国に約5,000人の会員を持つ組織として活動中。藤澤氏は、ソフトの使い方だけでなく、「BIM/CIMで仕事の楽しさを広めたい」という思いで講習会を行っている。

場所

鳥取大学乾燥地研究センター

※詳細は申し込み後連携させていただきます。

BIM/CIMの基礎から実践までを学べる講習会です。ガイドラインに留まらず、BIM/CIMの活用目的を考え、実施計画書の作成やデータ共有の方法、業界全体での協力体制構築まで、アプローチを紹介します。実例も交え、創造的なエンジニアになるためのヒントを提供します。BIM/CIMの未来を共に切り開きましょう！

項目	時間	内容
BIM/CIMの考え方と適用	13:00~14:00	• BIM/CIMとは • BIM/CIMプレイヤーの役割 等
BIM/CIM活用するために	14:10~15:00	• 設計から施工、維持管理までの流れ • BIM/CIM推進における協同作業と協力体制の構築 • 設計・施工連携事例
BIM/CIMの未来	15:10~15:50	• BIM/CIMマネージメント • これから考えておくべき事柄は何か 等
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：11月8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)



建設DX研修講習会

3次元測量の最前線

LiDARとドローンの

実践・応用

無料

日時

2024年11月12日(火)
10:00 ~ 16:00

場所

鳥取大学乾燥地研究センター

※詳細は申し込み後連絡させていただきます。

建設DX時代の最新技術を、現場で実際に体験できるチャンスです！
兵庫土木サポートの条谷様が、ICT施工の基礎から応用までをわかりやすく解説。

最新のツールを使って、データ処理や測量の実習も行います。初めての方も、もっと深く知りたい方も大歓迎！

CPD
CPDS
認定予定

講師

条谷 貴志 Takashi Jotani

兵庫土木サポート

条谷氏は、株式会社兵庫土木サポート代表として、土木工事のICTサポートやコンサルティング、工事書類作成支援を行う。国土交通省推進のICT施工導入を支援し、セミナーを通じてその基礎知識や導入メリットを伝えている。また、低コストの施工支援事例を紹介し、技術者不足に対応する労働環境の改善と生産性向上を目指している。全国対応で、ICT活用による現場支援に尽力している。

項目	時間	内容
3次元測量における留意点	10:00~10:30	<ul style="list-style-type: none">3次元測量の基礎知識LiDARとドローン測量の原理と応用使用する機器とソフトウェアの説明
測量実習	10:30~12:00	<ul style="list-style-type: none">測量実習 (LiDAR)UAV測量のデモンストレーション
データ作成・事例解説	13:00~15:30	<ul style="list-style-type: none">LiDARとドローンで取得したデータの処理方法専用ソフトウェアを使用してデータを可視化事例解説
クロージング	15:30~16:00	<ul style="list-style-type: none">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：11月11日(月)

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



建設DX研修講習会

BIM/CIMの活用の 鍵を握る

無料

データ活用とIFCの理解

日時

2024年11月15日(金)
10:00 ~ 16:00

CPD
CPDS
認定予定

講師

有賀 貴志 Takashi Aruga
buildingSMART Japan

有賀氏は、一般社団法人buildingSMART Japanの理事・技術委員会委員長で、BIM/CIMの普及を推進している専門家。BIM情報マネジメントの国際標準の普及やopenBIMの促進に取り組み、建設業界におけるデータ共有と相互運用性の向上に貢献している。

さらに、実務者のスキル向上のためのBIMプロフェッショナル認証の推進にも取り組んでいる。

場所

鳥取大学乾燥地研究センター

※詳細は申し込み後連絡させていただきます。

「IFCって互換性がなく、データ欠落が多い…」

そんな印象をお持ちですか？実はそれ、誤解なんです！

2026年から始まる建築確認申請でのIFC利用が始まる中、IFCの真の姿を根本から学ぶ絶好の機会です！buildingSMART Japanの有賀さんが、BIM/CIMデータ活用の鍵をわかりやすく解説します。

項目	時間	内容
データ活用の現状	10:00~11:00	<ul style="list-style-type: none">アイスブレイクBIM/CIMによるデータ活用の現状データ活用の重要性
データ活用を考える（前半）	11:00~12:00	<ul style="list-style-type: none">積算におけるデータ活用をテーマにしたディスカッションと解説
データ活用を考える（後半）	13:00~14:00	<ul style="list-style-type: none">積算におけるBIM/CIM活用
IFCについて	14:00~15:40	<ul style="list-style-type: none">IFCの基本概念IFCがBIM/CIMで果たす役割と重要性IFCの確認（ハンズオン）、基本操作習得
クロージング	15:40~16:00	<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：11月14日（木）

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



建設DX研修講習会

オープンデータと 地域社会

無料

地域の未来をデザインする

日時

2024年11月21日(木)
13:00 ~ 16:00

場所

鳥取大学乾燥地研究センター

※詳細は申し込み後連携させていただきます。

「地域の未来をデザインする力、あなたも手に入ませんか？」
静岡県庁の杉本さんを講師に迎え、オープンデータやICT技術を活用したスマートシティの実現に向けた最新の取り組みを学べるチャンスです。地域の課題解決に役立つアイデアを、実践的に学べる内容が盛りだくさん！未来の地域社会を一緒にデザインしましょう！

CPD
CPDS
認定予定

講師

杉本 直也 Naoya Sugimoto

静岡県 デジタル戦略局 参事

杉本氏は、静岡県デジタル戦略局の参事として、3D点群データを活用した「VIRTUAL SHIZUOKA構想」を推進し、災害対策やスマートシティの実現に向けて尽力している。県全域のデータをオープンデータ化し、ICT技術を駆使したインフラのデジタル化を進め、i-Constructionや自動運転の導入にも貢献している。

項目	時間	内容
スマートシティと自動運転の未来展望	13:00~14:00	<ul style="list-style-type: none">ICTを活用した建設分野の生産性向上スマートシティ（自動運転・MaaS）の概念と実際の導入事例地理空間情報、地理情報システム（GIS）の役割と活用方法
オープンデータと地域社会への貢献	14:10~15:00	<ul style="list-style-type: none">地域社会との連携におけるオープンデータの重要性3次元データの利活用促進
ICT活用に向けて	15:10~15:50	<ul style="list-style-type: none">事例紹介ICT技術の課題と未来展望を考える
クロージング	15:50~16:00	<ul style="list-style-type: none">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：11月20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）

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



建設DX研修講習会

未来を築く 建設業界の展望と 実務者に伝えたいこと

無料

日時

2024年11月22日(金)
13:00 ~ 16:00

場所

鳥取大学乾燥地研究センター

※詳細は申し込み後連携させていただきます。

このイベントでは、建設業界のDX推進をテーマに、ICTの取り組みやDX技術の活用事例、BIM/CIMを用いた業務効率化など、具体的な事例を交えてわかりやすく解説します。

DX導入による働き方改革や新技術を活用した未来の建設業界の可能性について触れ、実践的な知識を提供します。柿崎様が語る成功事例や発注者との折衝方法など、現場で役立つヒントが満載です！

CPD
CPDS
認定予定

講師

柿崎 起 Takeshi Kakizaki

新庄砕石工業所

柿崎氏は、新庄砕石工業所の取締役として活動するかわら、
「石男くんの建設チャンネル」を運営するYouTuberでもある。
建設業界の資材価格の高騰や業界の動向を鋭く解説し、業界内で注目を集めている。
建設業の3Kイメージを「感動」「感謝」「貢献」という新しい3Kに置き換え、建設業の素晴らしさを広めるために精力的に活動している。

項目	時間	内容
テクノロジーと コラボレーションの重要性	13:00~14:00	<ul style="list-style-type: none">会社紹介3Dプリンターとの協業ICT工事の導入
BIM/CIMと 業務効率化の実践	14:10~15:00	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMプロジェクトの実施DXの推進と業務効率化
環境改善と未来への展望	15:00~15:50	<ul style="list-style-type: none">働く環境改善の提案未来へのアプローチとトレーニング
クロージング	15:50~16:00	<ul style="list-style-type: none">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：11月21日(木)

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



建設DX研修講習会

ICTデータ作成 杭ナビとの連携

無料

日時

2024年11月26日(火)
10:00 ~ 16:00

CPDS
認定予定

講師

西原 大史 Taishi Nisihara
KENTEM（建設システム）

KENTEM（株式会社建設システム）は、建設業向け施工管理ソフトウェアの開発・販売などを手掛け、施工管理の効率化をサポートしている。当日は、ICTデータの作成や杭ナビ等の学習を通じて、最新のICT技術による施工管理の効率化を学ぶ。

場所

鳥取大学乾燥地研究センター

※詳細は申し込み後連携させていただきます。

「ICTデータ作成と杭ナビの連携により、現場の効率化を実現！」
本講習会では、ICTデータの作成方法から杭ナビとの連携まで、現場で役立つ最新技術を実践的に学べます。建設DXの推進に欠かせないこれらの技術をしっかり理解し、施工管理の効率化を目指しましょう。ぜひ、この機会にご参加ください！

項目	時間	内容
ICTデータ作成の重要性と基本概念	10:00~10:30	<ul style="list-style-type: none">ICTデータ作成の概要と重要性建設プロセスにおけるICTの役割建設プロジェクトでのICTの利点
測量実習	10:30~12:00	<ul style="list-style-type: none">測量実習杭ナビの概要と機能測量機器の使用手法
データ作成・事例解説	13:00~15:50	<ul style="list-style-type: none">測量データの解析と活用データ作成の基本原則CADソフトウェアの基本操作3次元データの作成と編集
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：11月25日（月）

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



建設DX研修講習会

BIM/CIM

概論

無料

日時

2024年12月2日(月)
13:00 ~ 16:00

場所

鳥取大学乾燥地研究センター

※詳細は申し込み後連絡させていただきます。

「BIM/CIM概論」講習会では、BIM/CIMの基本から実践的な活用方法、そして国際的な動向まで幅広く学べます。講師の福地さんより、最新の技術動向や国際的な取り組みを交えながら、これからの建設業界に欠かせないBIM/CIMの基礎をしっかりと解説いただきます。業界の未来を見据えた必須知識をこの機会に習得しませんか？

CPD
CPDS
認定予定

講師

福地 良彦 Yoshihiko Fukuchi
Autodesk

福地氏は、Autodeskのアジア太平洋地域土木事業開発統括部長として、日本を拠点にBIM/CIMの推進を行い、JR東日本やNEXCOグループのBIM義務化施策に深く関わる。国土交通省や内閣府のプロジェクトにも参画し、スマートシティや次世代インフラ技術の開発に貢献。京都大学やイリノイ大学との共同研究も行い、インフラ維持管理の発展に取り組む。

項目	時間	内容
BIM/CIMの基礎知識、活用事例の紹介	13:00~14:00	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMの基本概念実際の建設プロジェクトにおけるBIM/CIMの活用事例紹介BIM/CIM導入における課題と解決策
最新のBIM/CIM動向	14:10~14:40	<ul style="list-style-type: none">現在の建設業界におけるBIM/CIMの動向各国のBIM/CIMの導入状況と政策最新技術とBIM/CIMの統合
BIM/CIM実践体験	14:50~15:50	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMツールの内容の理解各ソフトの役割の理解
クロージング	15:50~16:00	<ul style="list-style-type: none">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：11月29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



建設DX研修講習会

地方建設会社の BIM/CIMへの 取り組み

無料

日時

2024年12月5日（木）
10:00～16:00

CPD
CPDS
認定予定

講師

伊藤 美紀 Miki Itou
井木組

伊藤様は、井木組に所属し、BIM/CIMの導入や活用に精通した実務者です。これからBIM/CIMを始める技術者に向けた講習会での指導経験があり、実際のプロジェクトにおける事例を交えた実践的なアプローチを提供しています。

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。

「地方建設会社のBIM/CIMへの取り組み」では、BIM/CIMの導入事例や効果を学び、モデルシミュレーションの実践方法を習得できます。講師は井木組の伊藤氏が担当。実際のプロジェクトで培った知識をもとに、現場で使える実践的なアプローチを提供します。これからBIM/CIMを始めたい方や導入を検討している方に最適な内容です。ぜひこの機会に、実務に役立つスキルを身につけてください！

項目	時間	内容
BIM/CIMの基礎知識	10:00～12:00	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMの説明自社の取り組みの紹介
モデルシミュレーション実践	13:00～15:45	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMシミュレーション（Trend Core）施工ステップの作成実務に直結するモデル活用方法
クロージング	15:45～16:00	<ul style="list-style-type: none">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4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）



建設DX研修講習会

BIM/CIM導入と 3次元CAD実践講習 【砂防編】

無料

日時

2024年12月9日(月)
10:00 ~ 16:00

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。

「BIM/CIM導入と3次元CAD実践講習【砂防編】」では、BIM/CIMの基礎知識と砂防分野での3次元CAD操作を学べます。講師はONESTRUNCTIONの亀田氏が担当し、デジタル技術や導入事例を交えた講義を実施します！

BIM/CIM活用やスキルアップを目指す方に最適な内容です。実践的な技術を身につけたい方、ぜひご参加ください！

CPD
認定予定

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
BIM/CIMの基礎知識と動向	10:00~11:00	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMの基本概念と導入のメリットBIM/CIMの現状と将来の動向事例紹介
基本操作確認	11:00~12:00	<ul style="list-style-type: none">3次元CAD操作の基本スキル
3次元CADの基礎と実践	13:00~15:50	<ul style="list-style-type: none">3次元CADソフトウェアの基本操作3次元モデリングの実践演習3次元モデル活用（土量計算）地形モデル作成土木掘削モデル、堰堤モデル作成（概算数量算出）
クロージング	15:50~16:00	<ul style="list-style-type: none">本日のまとめとフィードバック質疑応答アンケート記入

※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6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）



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

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びます。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。

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。

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



建設DX研修講習会

BIM/CIM導入と 3次元CAD実践講習 【道路編】

無料

日時

2024年12月18日(水)
10:00 ~ 16:00

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、道路設計におけるBIM/CIMの基本から3次元CAD操作までを実践的に学べます。講師はONESTRUNCTIONの亀田氏が担当。デジタル技術による効率的な設計手法を解説します。また、「橋梁・統合モデル編」と一緒に受講することで、さらに理解が深まります。道路設計やBIM/CIM導入に興味のある方に最適な講習です。ぜひご参加ください！

CPD
認定予定

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
BIM/CIMの基礎知識と動向	10:00~11:00	<ul style="list-style-type: none">BIM/CIMの基本概念と導入のメリットBIM/CIMの現状と将来の動向事例紹介
基本操作確認	11:00~12:00	<ul style="list-style-type: none">ソフトの基本操作演習
3次元CADの基礎と実践	15:00~15:50	<ul style="list-style-type: none">道路計画モデル作成地形サーフェイスの作成計画線の編集地形モデルとの重ね合わせ土量算出
クロージング	15:50~16:00	<ul style="list-style-type: none">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17日（火）

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）



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）

