

# 建設DX研修講習会

## 3次元測量の最前線

## LiDARとドローンの

無料

## 実践・応用

### 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"><li>3次元測量の基礎知識</li><li>LiDARとドローン測量の原理と応用</li><li>使用する機器とソフトウェアの説明</li></ul>
測量実習	10:30~12:00	<ul style="list-style-type: none"><li>測量実習 (LiDAR)</li><li>UAV測量のデモンストレーション</li></ul>
データ作成・事例解説	13:00~15:30	<ul style="list-style-type: none"><li>LiDARとドローンで取得したデータの処理方法</li><li>専用ソフトウェアを使用してデータを可視化</li><li>事例解説</li></ul>
クロージング	15:30~16:00	<ul style="list-style-type: none"><li>受講者とのディスカッション</li><li>質疑応答</li><li>本日のまとめとフィードバック</li><li>アンケート記入</li></ul>

※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](mailto: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

