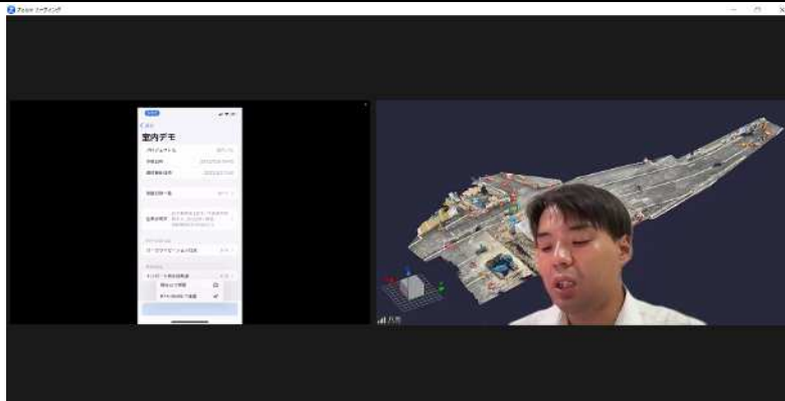


■ 3次元データ測量技術・データの活用方法について学びました。



測量方法の種類や特徴の他、モバイル端末を利用した測量技術を活用した事例・現場を通じて建設現場の生産性や品質向上を図るための知識について学習しました。

- 1 日時 令和5年8月23日（水）13：30～15：30
- 2 場所 ライブ配信
- 3 対象者 岐阜県内に本店が所在する建設関連企業の社員
- 4 参加者 26社 39名
- 5 内容

時間	研修内容	講師
13:00～13:30	(受付) Zoomの設定や操作について説明があります。13時20分までに接続してください。	
13:30～14:30	3次元測量の概論 ・3次元測量技術の種類と特徴 ・ICT活用工事の実施方針 ・出来形管理要領の解説	(一社)日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 八木橋 宏和 氏
14:30～15:30	モバイル端末を用いた3次元測量技術 ・特徴と詳細解説 ・使用実例 ・現場における活用例の紹介	株オプティム ゼネラルマネージャー 坂田 泰章 氏
15:30	閉講	

- 6 主催 建設ICT人材育成センター（(公財)岐阜県建設研究センター内）
- 7 CPDS 2ユニット（認定講習）
- 8 受講者の感想

- ・モバイル端末による3次元データ測量は手軽に計測が出来る所が良い。
- ・iPhoneを使用したスキャンングには興味がある。手軽にスキャンングできることが必要だと思う。
- ・点群データを気軽に利用していれば思わぬ活用方法もでてくると思った。
- ・今後も新技術の情報提供をお願いしたい。

以上