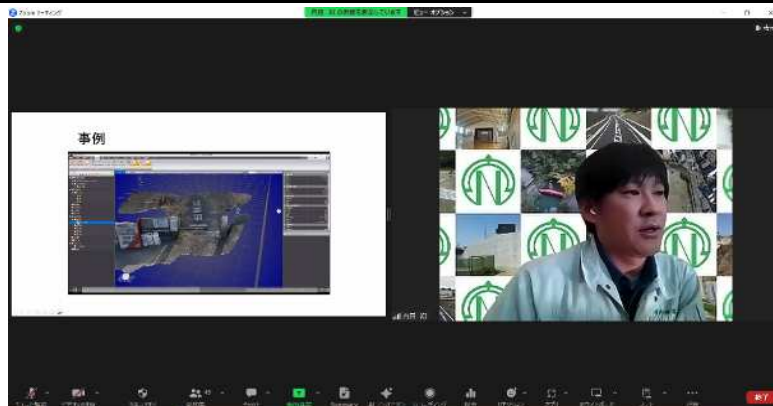


■ 建設ICT・DXを用いて生産性をアップさせる手法について学びました。



小規模の建設現場にICTを導入するポイントや事例のほか、現場業務を効率的に進めるために有効な建設ICT・DXに関する最新知識を学びました。

- 1 日時 令和5年11月8日（水）13：30～15：00
- 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。	
13:30～14:20	○中小規模現場におけるICTの導入 ・建設ICT/DX総論 ・ICT技術活用事例紹介 ・生産性向上に向けて	株式会社内田建設 内田 翔 氏
14:20～14:30	休憩	
14:30～15:00	○建設分野におけるDXの最新事例 「配筋検査ARシステムBAIAS(バイアス)※」を活用した業務効率化 ※令和4年度 中部インフラDX大賞 奨励賞	株式会社エコモット 上田 修司 氏
15:00	閉講(アンケート記入後)	

- 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

- ・DXについて、わかりやすく講義していただいた。
- ・DXの意義,活用についての話は印象に残った。
- ・配筋の自動計測は大変興味深かった。
- ・慣れていない人向けにもわかりやすく進行してくれてよかったと思う。

以上