

最新の測量を「見て、触れて、学ぶ」

令和8年度 建設ICT技術研修～3次元測量～

○目的

本研修では、3次元測量技術・データの活用方法について学びます。
測量方法の種類や特徴の他、モバイル端末等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を習得します。

- 対象者 岐阜県内に本店が所在する建設関連企業の社員
- 日時 令和8年7月13日(月) 14:00～16:00
- 会場 OKBふれあい会館 第1棟 3階 中会議室(301)
(岐阜市藪田南5丁目14番53号)
- 定員 30名(※先着順)
- 持ち物 筆記用具、名刺
- 受講料 3,000円 (テキスト代)
- 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)

○カリキュラム

時間	研修内容	講師
13:30～14:00	(受付)	
14:00～15:00	○3次元測量の概論(座学) ・3次元測量機器の種類 ・各種要領の解説 ・事例紹介	(株)亀太 代表取締役社長 橋本 尚史 氏
15:00～16:00	○3次元測量機器の体験(実技) ・LiDAR搭載タブレットを用いた3次元測量 ・TLSを用いた3次元測量 ・ARを用いた3次元測量データの活用例	
16:00	質疑応答・閉講	

(注) 研修内容等については変更することがあります。随時休憩をはさみます。

(注) CPDS認定講習です。(2ユニット)

(注) 遅刻・早退があった場合、ユニット数が減少する可能性があります。