

2次元図面から、現場を変える3次元データへ。

令和8年度 建設ICT技術研修～3次元データ作成と出来形管理(岐阜西濃2)～

○目的 パソコン操作を通じてICT施工に必要な3次元設計データの作成手法を基礎から習得します。
使い慣れた2次元図面を3次元化し現場のタブレット端末へ運動させる技術を磨くことで、高精度かつ効率的な出来形管理を実現します。
(使用ソフト「SiTECH3D」他)

○対象者 岐阜県内に本店が所在する建設関連企業の社員（3次元データ作成初心者）

○日時 令和8年6月24日(水) 10:00～16:00

○会場 ワークショップ24 4階 研修室
(大垣市今宿6丁目52番地18)

○定員 30名(※先着順)

○持ち物 筆記用具、名刺

○受講料 5,000円（テキスト代等）

○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 |
|-------------|--|--|
| 9:30～10:00 | (受付) | |
| 10:00～10:20 | ・3次元設計を取り巻く環境 | (株)建設システム 講師 鈴木 淳 氏 (他アシスタント2名) |
| 10:20～12:00 | ・3次元起工測量データ処理 ・2次元設計データから3次元設計データの図面作成 | |
| 12:00～13:00 | (昼休憩) | |
| 13:00～16:00 | ・2次元設計データから3次元設計データの図面作成 ・3次元データによる出来形管理 ・実用的な3次元データを作成するポイント ・建設CADの便利な使い方 | |
| 16:00 | 閉講(アンケート記入後) | |

(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。(5ユニット)

※遅刻・早退があった場合、承認ユニット数が減少する可能性があります。詳細については、

(一社)全国土木施工管理技士会連合会 にお問い合わせください。