

## 8 / 9 「土木基礎」研修

- 目的 土木構造物を構成する土やコンクリートについての基礎知識を習得する
- 1 開催日 令和4年8月9日(火)
- 2 場所 岐阜大学工学部 A530会議室 (岐阜市柳戸1-1 工学部A棟5階)
- 3 参加者 20名
- 4 内容

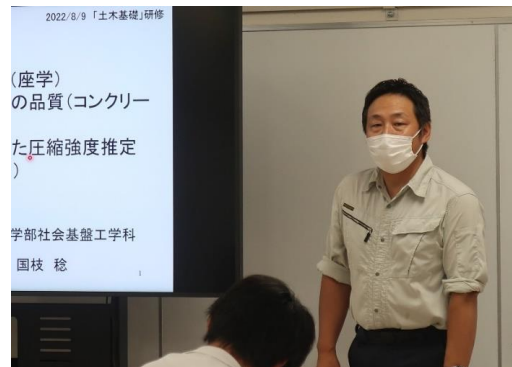
時間	研修内容	講師
9:00～	(受付)	
9:25～	ガイダンス	
9:30～ (途中休憩) 12:00	・土木材料の基礎(地盤や土質について) ・雨が降ると斜面が滑る仕組み (地盤や構造物への水の影響)	岐阜大学工学部附属 インフラマネジメント技術研究センター長 沢田 和秀 氏
昼休み		
13:00～ 13:50	(講義)コンクリート基礎知識	岐阜大学工学部社会基盤工学科 教授 國枝 稔 氏 実習補助2名
(休憩及び移動)		
14:00～ (途中休憩) 16:00	(実習)フレッシュコンクリートの品質 (実習)テストハンマーを用いた圧縮強度の推定と考察	
16:00	アンケート記入、閉講	

- 5 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)

### 6 研修状況



研修状況



研修状況



研修状況



研修状況

### 7 受講者の感想

- ・水と土について理解を深めることができた。設計にいかしていきたい
- ・難度の高い、土質力学の話を実例を交えて解説されており、わかりやすかった
- ・材料で構造のそれぞれの大切さや、実技を交えての解説でよく分かった
- ・コンクリートの密度試験を、とうやうややっているのかを実技で見ることができ、よくわかった

以上