

- 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5年8月10日(木)
- 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 26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3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



講義の様子



会場の様子



講義の様子



実習の様子

7 受講者の感想

- ・ 初任者にもわかりやすい研修となり、とてもよかった。
- ・ 土質力学について、基礎的なことをわかりやすく説明していただいた。
- ・ コンクリート材について、性質や技術的な内容をわかりやすく講義していただいた。
- ・ インフラミュージアムをじっくり見る時間があったよかった。