

- 目的 橋梁の構造や設計のポイント、耐震設計・補修設計等の基礎知識を理解するとともに、橋梁計画の演習・設計事例を通じて、実務に役立つ知識を習得する。

- 1 開催日 令和5年9月29日(金)
 2 場所 ワークショップ24 4F研修室 (大垣市今宿6-52-18)
 3 参加者 16名
 4 内容

時間	研修内容	講師
9:30～	(受付)	
9:55～	ガイダンス	
10:00～ 12:00	橋梁設計の基礎知識 ・橋梁の成り立ち ・橋梁計画	(一社)岐阜県建設コンサルタンツ協会 株式会社メイホーエンジニアリング 藤井 良治 氏
昼休み		
13:00～ 14:00	橋梁耐震設計の基礎知識 ・耐震補強の種類と基本 ・落橋防止システム	(一社)岐阜県建設コンサルタンツ協会 大同コンサルタンツ(株) 安藤 健太郎 氏
休憩		
14:10～ 15:10	橋梁補修設計の基礎知識	(一社)岐阜県建設コンサルタンツ協会 株式会社三進 河合 恒 氏
休憩		
15:20～ 16:30	橋梁の計画演習 ・RC構造物の配筋	(一社)岐阜県建設コンサルタンツ協会 藤井 良治 氏 安藤 健太郎 氏 河合 恒 氏
16:30	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



会場の様子

7 受講者の感想

- ・橋梁について基礎的な内容を学ぶことができてよかった。
- ・既設橋の竣工時期、設計基準に応じて、補修の考え方や方法が変わることを知り、道路橋示方書の変遷を学ぶ重要性を感じた。
- ・補強のやり方を話すことができるようになり、よかった。