

- 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7年9月16日（火）
- 2 場所 ワークショップ24 4階 研修室 （大垣市今宿6-52-18）
- 3 参加者 20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～ (途中休憩) 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)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 10分		
14:00～ 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)三進 河合 恒 氏
休憩 10分		
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



講義の様子



講義の様子

7 受講者の感想

- ・具体例等がありわかりやすかった
- ・既設橋梁のデータを確保することがとても大切と改めて感じた
- ・鉄筋の話など発注者目線に立ったポイントも聞けて良かった
- ・橋梁設計全般について短い時間であったが学ぶことができてよかった

以上