

研修名 橋梁Ⅱ（上部工の設計・施工編）

◆ 研修区分	専 門
◆ 対象者	県職員・市町村職員・建設業・建設コンサルタントの経験年数3年程度の土木系技術職員
◆ 定 員	80名
◆ 開催日	2022年9月14日(水)

目 的 鋼橋・PC橋の設計・施工に関する基本的な知識と技術の習得を図る。

会 場 Web開催

受 講 料 2,000円

この研修は土木学会継続教育(CPD)認定プログラムです。



単位数:単位

◇9月14日(水)

8:30 ~ 9:00		受付(順次入室許可)	
9:00 ~ 9:10	10	オリエンテーション	企画調査部調査研修課
9:10 ~ 10:30	80	鋼橋の設計 鋼橋の設計とチェックポイント 最近の鋼橋形式の特徴	(一社)日本橋梁建設協会
10:30 ~ 10:40	10	休 憩	
10:40 ~ 12:00	80	鋼橋の施工 架設計画に伴う留意点	(一社)日本橋梁建設協会
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 14:20	80	PC構造の概論とPC橋の選定 PC構造の基本的な考え方 PC橋の選定について	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会
14:20 ~ 14:30	10	休 憩	
14:30 ~ 16:00	90	PC橋の計画・架設・施工 PC橋の計画・架設・施工における考え方と留意点について	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会
16:00 ~ 16:10	10	休 憩	
16:10 ~ 17:00	50	橋梁設計のエラー事例 橋梁上部工におけるエラー事例 回避策と対応策	(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部
17:00 ~ 17:10	10	修了手続き	企画調査部調査研修課

◎ 備 考

この研修について確認や質問等がある場合は、企画調査部調査研修課まで電子メールにてお送りください。(E-mail:kensyuu@niigata-ctc.or.jp)