

研修名 コンクリート構造物の維持管理

◆ 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
◆ 定 員	80名
◆ 開催日	2022年11月9日(水)

目 的 橋梁を中心とした、コンクリート構造物の維持管理や補修・補強に関する専門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



◇11月9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 ~ 10:40	90	良いコンクリートを作るための要点 コンクリートの種類、材料、配合、施工技術等	長岡工業高等専門学校
10:40 ~ 10:50	10	休 憩	
10:50 ~ 12:00	70	コンクリート構造物の劣化と調査法 塩害・ASR等による劣化と調査及び解析	長岡工業高等専門学校
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 13:30	30	新潟県の取り組み 道路施設の維持管理について	新潟県土木部道路管理課
13:30 ~ 13:40	10	休 憩	
13:40 ~ 15:10	90	コンクリート構造物の補修・補強 橋梁等の補修・補強工法	北陸構造物維持補修技術研究会
15:10 ~ 15:20	10	休 憩	
15:20 ~ 16:40	80	コンクリート構造物の損傷事例とその対応	(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部
16:40 ~ 16:50	10	修了手続き	企画調査部調査研修課

◎ 講義に必要なもの

◎ 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メールをお送りください。
(E-mail:kensyuu@niigata-ctc.or.jp)