

## 研修名 コンクリート構造物の維持管理(上越会場)

◆ 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	25名
◆ 開催日	平成23年11月18日(金)

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 (財)新潟県建設技術センター上越支所2階会議室

受講料 2,000円(行政職員等)

4,000円(民間建設業者等)

この研修は土木学会継続教育(CPD)認定プログラムです。

認定番号 JSCE11-0385

単位数:6.5



### ◇11月18日(金)

9:00 ~ 9:05	5	あいさつ	情報管理部長
9:05 ~ 9:10	5	オリエンテーション	情報管理部情報管理課
9:10 ~ 10:30	80	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 環境都市工学科 教授 岩波 基
10:30 ~ 10:40	10	休 憩	
10:40 ~ 12:00	80	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 環境都市工学科 教授 岩波 基
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 14:30	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
14:30 ~ 14:40	10	休 憩	
14:40 ~ 15:10	30	新潟県の取り組み	新潟県土木部道路管理課 主任 伊藤 匠
15:10 ~ 15:20	10	休 憩	
15:20 ~ 16:50	90	コンクリート構造物のアセットマネジメントシステム 橋梁マネジメントシステムの事例	(社)建設コンサルタンツ協会北陸支部 橋梁委員会 委員 登石 清隆 (新構造技術(株))
16:50 ~ 17:00	10	修了手続き	情報管理部情報管理課

### ◎ 持参品

### ◎ 備 考

この研修において確認や質問等がある場合は、情報管理部情報管理課まで電子メールかファックスにてお送りください。

(E-mail:kensyuu@niigata-ctc.or.jp FAX:025-267-5260)