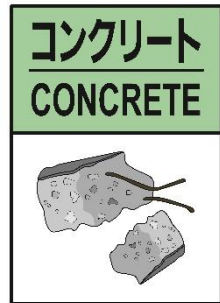



2024年度

JCM セミナー【2】



コンクリート工事で高評価を受けるための講座 ～コンクリート構造物の健康寿命を延ばすために～

講習日時	9月24日(火) 13:00～17:00
会場	栃木県建設産業会館3階大会議室
ユニット	4 ユニット (形態コード 101-1 ※試験なし)
受講料 (テキスト代込)	技士会会員：4,950円(税込) 無所属：9,900円(税込) ※無所属の方は、CPDS学習履歴登録手数料550円(税込)が別途必要です
使用テキスト	① 良いコンクリートを打つための要点(改訂第10版) ② 維持管理に関する参考資料
講師	十河 茂幸 近未来コンクリート研究会 代表  <p>(一社)コンクリートメンテナンス協会顧問、元 広島工業大学 工学部 教授、工学博士、技術士(建設部門) 特別上級技術者資格[メンテナンス]、[鋼・コンクリート] コンクリート診断士、一級土木施工管理技士 ほか</p>
概要	コンクリート工事において、ひび割れや豆板などの不具合を生じさせることが多々あります。不具合は耐久性を阻害するだけでなく、工事成績にも影響し、技術者としての信頼性も低下します。また、近年は維持管理の重要性が叫ばれています。 本セミナーでは、JIS 生コンの改正や土木学会コンクリート標準示方書の改訂などを加えた「良いコンクリートを打つための要点(改訂第10版)」と維持管理に関する参考資料をもとに、コンクリート工事で高い評価を得るための技術を学び、コンクリート構造物の健康寿命を延ばす技術の要点を学ぶことができます。 (1)良いコンクリート構造物を造る施工技術 (2)ひび割れなどの不具合の抑制技術 (3)維持管理のための点検・診断・延命化技術・・・参考資料

お申込みは

お問合せ先：(一社)全国土木施工管理技士会連合会 セミナー事務局 semina@ns.ejcm.or.jp