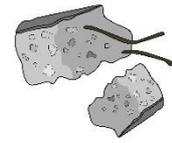


2024年度

## JCM セミナー【2】

コンクリート  
CONCRETE



# 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            | ① 9月24日(火) 13:00～17:00<br>② 10月28日(月) 13:00～17:00<br>ご都合に合わせて、①②のいずれかで受講してください。  |
| 会場              | ① 静岡商工会議所 401 会議室(静岡市葵区黒金町 20-8)<br>② 静岡県教育会館 すんぱらーざ 中会議室(静岡市葵区駿府町 1-12)   |
| ユニット            | <b>4 ユニット</b> (形態コード 101-1 ※試験なし)  |
| 受講料<br>(テキスト代込) | 技士会会員 : 4,950 円 (税込)<br>無所属 : 9,900 円 (税込)<br>※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)<br>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<br><br>(一社)コンクリートメンテナンス<br>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)<br>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  |
| 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。<br>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。<br>(1)良いコンクリート構造物を造る施工技術<br>(2)ひび割れなどの不具合の抑制技術<br>(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 “JCM セミナー” で検索

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.eicm.or.jp