

受講希望の皆様へ

(一社) 三重県建設資材試験センター  
理事長 谷川 恭雄  
(公財) 三重県建設技術センター  
理事長 野田 素延  
(公印省略)

平成 25 年度 建設技術研修 専門分野 (初・中級)  
「コンクリート構造物の長寿命化対策 (維持管理編)」の開催について (通知)

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、受・発注者の皆様におけるコンクリート構造物維持管理技術に関する知識の修得を目的とした技術研修会を次のとおり開催しますので、業務等多用の折とは存じますが、皆様のご受講についてお願い申し上げます。

記

1. 開催日時 平成 25 年 8 月 2 日 (金) 13:30~16:30
2. 会場 三重県総合文化センター 文化会館 2 階 大会議室  
津市一身田上津部田 1234 番地
3. 共催 (一社) 三重県建設資材試験センター・(公財) 三重県建設技術センター
4. 後援 三重県県土整備部
5. 講師 広島工業大学工学部 都市デザイン工学科 主任教授 十河 茂幸
6. 研修目的 コンクリート構造物の維持管理に携わる受・発注者を対象に、コンクリートの各種劣化事例、メカニズム、構造物の点検、診断技術の要点、並びに補修補強技術に関する知識の修得を図るものとします。
7. 研修内容 研修次第 (別紙) のとおり
8. 受講対象者等 国・県・市町及び公社職員並びに民間建設関係者 (定員 60 名)
9. 受講料 5,000 円
10. 申込締切日 平成 25 年 7 月 26 日 (金)
11. 振込み期限 7 月 26 日 (金) までに下記の口座に振込みをお願いします。なお締切日以降にキャンセルされると、受講料の返金は致しませんのでご了承ください。
12. 振込先 第三銀行津駅西支店 普通預金 No. 700489  
公益財団法人 三重県建設技術センター 理事長
13. その他 (一社) 全国土木施工管理技士会連合会の継続教育 (CPDS) の認定プログラムとなります。(研修時間 3h)

問合わせ先 : 公益財団法人 三重県建設技術センター  
研修業務課 波多野・笠井

TEL 059-229-5624 FAX 059-229-5621

ホームページ : <http://www.mie-kengi.or.jp>

# 研 修 次 第

平成25年度建設技術研修 専門分野(初・中級)

## 「コンクリート構造物の長寿命化対策（維持管理編）」

開 催 日：平成25年 8月 2日（金）

共 催：（一社）三重県建設資材試験センター  
（公財）三重県建設技術センター

後 援：三重県 県土整備部

場 所：三重県総合文化センター  
文化会館2階 大会議室

### ※研修概要

コンクリート構造物は、適切な維持管理をしないと比較的早期に劣化し、劣化が顕在化して対応すると補修も大掛かりになることから、コンクリート構造物の長寿命化のためには、適切な維持管理が必要です。

適切な維持管理とは、日常の点検から始まり、定期点検で劣化の予防保全を行うことです。

この研修では、コンクリート構造物の各種要因による劣化の事例、劣化のメカニズム、構造物の点検、診断技術の要点、更に診断の結果から必要とされた場合の補修・補強技術を概説します。

——— 講 義 ——— . . . . . 13:30～16:30

講 師： 広島工業大学工学部 都市デザイン工学科 主任教授 十河 茂幸

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 1. コンクリート構造物の劣化とそのメカニズム ..... | 13:30～14:20 |
| 2. コンクリート構造物の点検及び診断技術 .....   | 14:30～15:20 |
| 3. コンクリート構造物の補修・補強技術 .....    | 15:20～16:15 |
| 4. 質疑応答 .....                 | 16:15～16:30 |

——— 閉 講 ———