

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 2 5 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 (施工管理編)」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の施工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、業務ご多用の折とは存じますが、関係の皆様のご参加をお願い申し上げます。

記

1. 開催日時 平成 2 5 年 7 月 3 日 (水) 1 3 : 3 0 ~ 1 6 : 3 0
2. 会 場 三重県総合文化センター 男女共同参画センター 3 階 セミナー室 C  
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 h y コンクリート技術事務所 代表 横山 博司
6. 研修目的 コンクリート構造物の施工管理に携わる受・発注、管理等の技術職員を対象に  
コンクリート構造物の重要課題である温度ひび割れ対策を中心に、その事例を通  
じ施工管理技術に関する知識の修得を図るものとする。
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 8 0 名)
9. 受講料 5, 0 0 0 円
10. 申込締切日 平成 2 5 年 6 月 2 6 日 (水)
11. 振込み期限 6 月 2 6 日 (水) 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. 7 0 0 4 8 9  
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)  
駐車場には限りがございますので、公共交通機関をご利用のうえお越し下さい。

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

TEL 0 5 9 - 2 2 9 - 5 6 2 4 FAX 0 5 9 - 2 2 9 - 5 6 2 1

ホームページ : <http://www.mie-kengi.or.jp>

# 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（施工管理編）」

開催日：平成 25 年 7 月 3 日（水）  
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  
男女共同参画センター セミナー室C

### ※ 研修概要

マスコンクリートの温度ひび割れは、現行の土木学会コンクリート標準示方書に詳細な記述があるように、コンクリート構造物の重要な課題であります。本課題の基本概要と共に、プレストレストコンクリート（PC）橋梁、PC タンクなどの建設、技術に携わった約 35 年の経験に基づき、課題と対策を事例とともに紹介します。

また現在、JAICA（国際協力機構）において、海外での構造物の建設、調査に関する業務に従事している経験から、国内での品質管理、維持管理に役立つと思われる視点で、海外の事例について話題を提供します。

### 『マスコンクリートの温度ひび割れの事例と対策』

—— 開 講 ——

13 : 30 ~ 16 : 30

—— 講 義 ——

講 師： h y コンクリート技術事務所 代表 横 山 博 司

1. はじめに（全体概要について） . . . . . 13 : 00 ~ 14 : 30
2. マスコンクリートの温度ひび割れの概要
3. 示方書、指針の内容について
  - ・ 土木学会コンクリート標準示方書
  - ・ マスコンクリートのひび割れ制御指針（日本コンクリート工学会）
4. 事例紹介 . . . . . 14 : 30 ~ 16 : 15
  - ・ 容器構造物、橋梁等
5. 課題と対策
6. 海外での経験
  - ・ 橋梁、容器構造物等
7. まとめ
8. 質疑応答 . . . . . 16 : 15 ~ 16 : 30

—— 閉 講 ——