

技術講習会のご案内

# 道路インフラの設計品質向上に関する講習会

～新刊「設計不具合の防ぎ方」の不具合事例に学ぶ～

主催：阪神高速道路株式会社・阪神高速道路管理技術センター

近年、国・地方公共団体・道路会社および公社において、少なからず設計等の不具合が報告されています。設計不具合が生じると、設計手戻りや再製作、最悪の場合は撤去再構築など、場合によっては工期や工費に影響が生じる事態もあります。このため、技術者の技術力向上や効果的な審査方法などがこれまで以上に求められている現状にあります。

今回、受・発注者共同して設計品質を向上させる目的のもと、都市高速道路機関のインハウスエンジニアにより不具合の形式知化を図った成果を広く共有する場として、昨年に引き続き講習会を企画させていただきました。また、有識者による基調講演、各協会での取り組み事例を踏まえながらのパネルディスカッションを行うとともに会場からの質疑に応じる時間も設けております。

貴重な機会ですので皆様の参加をお待ちしております。

以上

記



CPD プログラム認定番号  
JSCE12-1041(6.0単位)

1. 日 時： 平成 25 年 2 月 1 日（金）10:00～17:15
2. 主 催： 阪神高速道路株式会社・(財)阪神高速道路管理技術センター
3. 場 所： 建設交流館 8F グリーンホール（大阪市西区立売堀 2-1-2）
4. 費 用： 10,000 円（テキスト\*代含む）
5. 内 容： 次ページ（詳細は変更になる可能性があります）  
※土木学会 継続教育(CPD) 認定プログラム
6. 定 員： 200 名程度（定員になり次第締め切らせていただきます）
7. 申 込 方 法： (財)阪神高速道路管理技術センターホームページ下記 URL より  
<http://www.tech-center.or.jp/japanese/events/>
8. 問 い 合 せ 先： (財)阪神高速道路管理技術センター 企画研究部  
kikaku@tech-center.or.jp

\* テキストとして、2012/12 月発売の「166 の道路構造物の実例に学ぶ設計不具合の防ぎ方」（阪神高速道路株式会社設計不具合改善検討会編、日経 BP 社発行、定価：4,830 円）を当日配布します。

参考： <http://kenplatz.nikkeibp.co.jp/article/books/ncr/20121204/594149/>



## プログラム

講演内容	講演者	時間
1. 開会挨拶		10:00 ~ 10:05
2. 概要	阪神高速道路株式会社 建設事業本部 建設技術課 課長 金治 英貞	10:05 ~ 10:25
3. 設計不具合の事例分析 A) 橋梁上部構造 (30min)	阪神高速道路株式会社 保全交通部 保全企画課 課長代理 加藤 祥久	10:25 ~ 10:55
B) 橋梁下部構造 (30min)	阪神高速道路株式会社 技術部 技術開発課 課長代理 田畑 晶子	10:55 ~ 11:25
C) トンネル地下構造 (30min)	阪神高速道路株式会社 技術部 技術開発課 主任 藤原 勝也	11:25 ~ 11:55
休 憩		11:55 ~ 13:00
D) 供用段階 (30min)	阪神高速道路株式会社 建設事業本部 建設技術課 主任 杉山 裕樹	13:00 ~ 13:30
4. 動的解析の照査事例 (30min)	元 阪神高速道路株式会社 建設事業本部 建設技術課 篠原 聖二	13:30 ~ 14:00
5. マクロデータ分析 (30min)	阪神高速道路株式会社 建設事業本部 建設技術課 課長代理 小坂 崇	14:00 ~ 14:30
休 憩		14:30 ~ 14:40
6. 基調講演 (60min) 設計・コンサルタント業務の入 札契約問題と品質確保について	東京大学社会基盤学専攻 小澤 一雅 教授	14:40 ~ 15:40
7. パネルディスカッション (90min)	【パネリスト】 小澤 一雅 教授 (一社)建設コンサルタンツ協会 廣瀬彰則氏 (一社)日本橋梁建設協会 吉田昭仁氏 (社)日本建設業連合会 齋藤久克氏 【コーディネーター】 阪神高速	15:40 ~ 17:10
8. 閉会挨拶		17:10 ~ 17:15

※上記プログラムは予定ですので、変更する場合がございます。



小澤 一雅 教授ご略歴

1992年10月 東京大学工学部土木工学科 助教授

1997年4月 建設省土木研究所建設マネジメント技術研究センター 主任研究員

1999年4月 東京大学大学院新領域創成科学研究科 助教授

2004年10月 東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 教授（現在に至る）

現在の研究課題：社会基盤整備事業のマネジメントシステム、社会資本マネジメント、契約システムの開発、プロジェクトマネジャーの人材育成

