

## 第 453 回 構造懇話会 平成 24 年度 例会のご案内

構造懇話会の運営に際しまして、日頃よりご支援賜り、誠に有難うございます。  
標記の平成 24 年度 例会を下記のとおり開催いたします。  
つきましては、多数ご出席下さいますようご案内申し上げます。

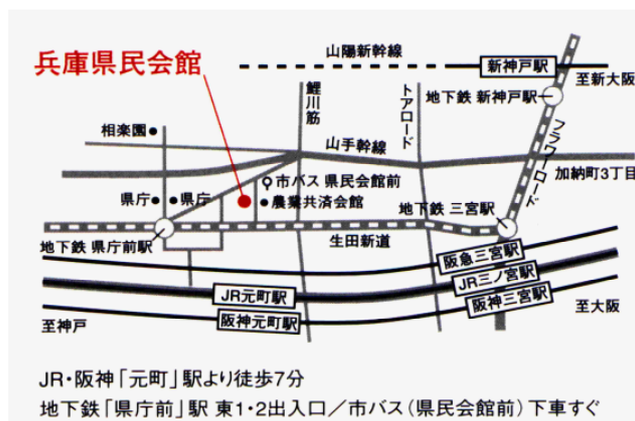
## 記

1. 日 時 平成 24 年 9 月 28 日 (金) 13:30~16:30  
いつもより開始時刻が 30 分早いのでご注意ください。
2. 場 所 兵庫県民会館 902 号室  
神戸市中央区下山手通 4-16-3 TEL 078-321-2131
3. 議 題
  - 1) 例会 ①部 13:30~14:25  
『兵庫県社会基盤施設維持管理システムの紹介』  
兵庫県 県土整備部 土木局 技術企画課 投資資産管理係 職員 南 大輔 氏  
  
休憩 14:25~14:30
  - 2) フリートーク 14:30~15:25  
①アンケート結果を踏まえた今後の構造懇話会の運営方法について  
②大見学会の概要について  
  
休憩 15:25~15:35
  - 3) 例会 ②部 15:35~16:30  
『橋梁長寿命化修繕計画の策定』  
協和設計(株) 本社 構造グループ 主任 村井 茂樹 氏

[連絡先] 〒556-0011 大阪市浪速区難波中 2 丁目 10 番 70 号  
高田機工株式会社 小林 雄紀

TEL : 06-6649-5170 / FAX : 06-6649-2439 / e-mail : [t\\_kobayashi@takadakiko.co.jp](mailto:t_kobayashi@takadakiko.co.jp)

[案内図]



## 第 453 回 構造懇話会 例会での報告概要

### 1. 『兵庫県社会基盤施設維持管理システムの紹介』

#### ①報告者

兵庫県 県土整備部 土木局 技術企画課 投資資産管理係 職員 南 大輔 氏

#### ②報告内容

社会基盤の効率的・計画的な維持管理のためには、施設に関する正確で詳細な情報が必要であることから、施設台帳等の作成・更新・管理に関する共通ルールを定めることにより、限られたマンパワーで施設台帳等を効率的・継続的に管理するため、施設台帳システムを核とした「システム」の構築に取り組んでいる。そこで本発表では、当該システム構築の背景、課題、対応方針、及びシステムの概要について報告する。

### 2. 『橋梁長寿命化修繕計画の策定』

#### ①報告者

協和設計株式会社 本社 構造グループ 主任 村井 茂樹 氏

#### ②報告内容

近い将来、高度成長期に架設された、建設後50年を超えたいわゆる「高齢化橋梁」が一斉に補修・架替えの時期を迎えることになり、短期的に大きな財政負担を強いることは明白であります。

各自治体では対症的な維持管理から、**予防保全的な維持管理**に転換することで橋梁の長寿命化を図り、**予算の平準化と維持管理コストの縮減**を行い、道路交通の安全性と信頼性を将来にわたり確保することを目的に橋梁長寿命化修繕計画を策定しています。本報告では森川先生に参画いただいた、ある地方自治体の計画策定手法について報告させていただきます。

－ 以 上 －