

平成 25 年 4 月 10 日

会 員 各 位

構 造 懇 話 会
会 長 森 川 英 典

第 458 回 構造懇話会 平成 25 年度総会のご案内

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 25 年度 総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。

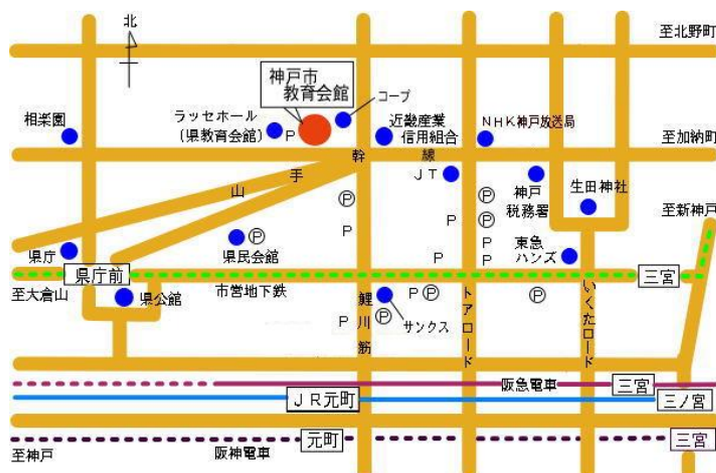
記

1. 日 時 平成 25 年 5 月 22 日 (水) 14:30～19:30
2. 場 所 **神戸市教育会館 404号室**
神戸市中央区中山手通 4-10-5 TEL 078-222-4111
例年と会場が異なりますのでご注意ください。
3. 議 題
 - 1)平成 25 年度総会 14:30～16:00
休憩 16:00～16:10
 - 2)特別講演 16:10～17:20
『土木構造物の性能設計法の動向について』
神戸大学都市安全研究センター 長尾 毅 教授
 - 3)懇親会 17:30～19:30
神戸市教育会館 403号室

[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

[案内図]



構造懇話会 URL <http://www.kozokonwakai.org/>

【特別講演要旨】

『土木構造物の性能設計法の動向について』

神戸大学都市安全研究センター 長尾 毅 教授

土木構造物の設計法は、仕様規定型設計法から性能規定型設計法へと変貌を遂げつつある。ISO2394（構造物の信頼性に関する一般原則）、土木学会の包括設計コード等において性能設計の考え方が規定され、設計法のベースとして信頼性設計がクローズアップされ、個別の設計コードにおいてもこれら上位規格の考え方が取り入れられつつある。こうした動向と信頼性設計の概要について述べるとともに、信頼性設計を本格的に導入した港湾基準について紹介する。

－ 以 上 －