

会員各位

関西道路研究会  
道路橋調査研究委員会  
委員長 古田 均

### 道路橋調査研究委員会の報告会開催について

師走の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび道路橋調査研究委員会では、3つの小委員会活動の成果報告会を開催致します。各位におかれましては業務ご多忙の折、まことに恐縮でございますが、ぜひともご参加いただきますようご案内申し上げます。

#### 記

#### 日 時

平成 27 年 2 月 23 日（月） 13:00～17:00

#### 場 所

大阪市立大学文化交流センター・ホール（別紙参照）

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第 2 ビル 6 階

TEL 06-6344-5425（文化交流センターへは報告会の内容等についての問合せはしないでください。）

#### 内 容

- ①「橋梁の健全度診断技術に関する研究小委員会」小委員長 鎌田敏郎大阪大学教授
- ②「長周期・長継続時間地震動の道路構造物への影響評価に関する研究小委員会」  
小委員長 清野純史京都大学教授
- ③「道路橋の性能設計に関する研究小委員会」 小委員長 八木知己京都大学教授

※本報告会は土木学会 CPD プログラムに認定されております。

認定番号 JSCE 14-0809 単位数 3.0

受講証明が必要な場合は、証明用紙を配布資料とともに 2 月中旬ごろ  
道研ホームページに掲載しますので、必要事項をご記入のうえ当日受講  
前に受付へ提出してください。



ご出欠については、別紙出欠票に必要事項をご記入のうえ、平成 27 年 1 月末日までに関西道路研究会事務局宛 ファクスまたは Eメールでご返事をお願いします。

なお、報告会の資料は、関西道路研究会のホームページ (<http://www.kandoken.jp/>) に 2 月中旬ごろ掲載いたします。当日資料の配布はありませんので、各位には印刷のうえご持参願います。

お問い合わせ先：関西道路研究会事務局（田中・三村）

電話 06-4963-2540 Eメール：[kandouken@uitech.jp](mailto:kandouken@uitech.jp)

または、大阪市建設局道路部橋梁課（奥）電話 06-6615-6818

## 報告会出欠票

報告会出欠 出席 欠席 (丸で囲んで下さい)

氏名

会社・団体名 (例 ○○部○○課、○○学部○○学科)

住所・所在地 〒

電話番号：

FAX 番号：

E-mail：

## 道路橋調査研究委員会報告会プログラム

平成27年2月23日(月)開場 13:00

13:30~13:45 報告会開会

13:45~14:35 研究成果報告① 橋梁の健全度診断技術

14:35~14:45 (休憩)

14:45~15:35 研究成果報告② 長周期・長継続時間地震動の道路構造物への影響評価

15:35~16:25 研究成果報告③ 道路橋の性能設計

16:25~16:35 総括質疑応答

16:35~16:45 講評

16:45~16:55 報告会閉会

(各小委員会の報告時間50分の中の最後の5~10分程度は質疑応答の時間とする)

開催場所 大阪市立大学文化交流センター・ホール



### アクセス

(地下鉄)

四つ橋線「西梅田駅」7A

谷町線「東梅田駅」8

御堂筋線「梅田駅」南

(JR)

東海道線「大阪駅」中央口

東西線「北新地駅」東口

大阪府立大学文化交流センター・ホール  
(大阪駅前第2ビル6階)