

平成27年度

橋梁技術発表会及び講演会

参加費無料
定員 **350**名
申込先着順

会場 ドーンセンター

(大阪府立男女共同参画・青少年センター7Fホール)
〒540-0008 大阪市中央区大手前1-3-49
Tel.06-6910-8500

平成27年

日時 **10/16** (金) 13:00~16:50

13:00~13:10 **開会の辞** 一般社団法人 日本橋梁建設協会 会長 石井 孝

13:10~13:25 **橋建協報告** 広報委員会

第1部:技術発表会

13:25~14:05 **1.頭付きスタッドを用いた鋼-コンクリート接合部の耐力評価に関する解析的研究**
設計小委員会 設計部会 岑山 友紀

14:05~14:15 **休憩**

14:15~14:55 **2.日本と米国における取り替え鋼床版事例の調査報告**
床版小委員会 鋼床版部会 奥村 学

14:55~15:35 **3.三宝第1工区鋼桁及び鋼製橋脚工事の設計・工事報告**
架設小委員会 架設部会 下田 晃伸

15:35~15:45 **休憩**

第2部:特別講演会

15:45~16:45 **アジアメガシティの腐食環境と鋼構造物の維持管理**

京都大学大学院工学研究科
社会基盤工学専攻 教授
杉浦 邦征



16:45~16:50 **閉会の辞**
橋梁技術発表会 実行委員会 副委員長 竹中裕文

申込方法

- ①Fax. **06-6535-5086**(裏面の用紙に記載)
- ②ホームページ(URL) <http://www.jasbc.or.jp/>の「技術発表会申し込み受け」まで(受付は9月上旬から)

申込期限

平成27年10月2日(金)

連絡先

一般社団法人 日本橋梁建設協会 近畿事務所
〒550-0005 大阪市西区西本町1-8-2 三晃ビル5階
Tel. 06-6533-3238

継続教育 CPDS認定予定

- ※東京地区は 10月 9日(金) 銀座プロッサムホール
 - 北海道地区は 10月23日(金) 北海道経済センター
 - 東北地区は 11月 6日(金) 仙台国際センター
 - 中部地区は 11月13日(金) 東建ホール
 - 九州地区は 11月27日(金) レソラNTT夢天神ホール 開催です。
- 申し込み等詳細はホームページでご確認願います。

技術発表会(第1部)の発表原稿のPPT及び論文はホームページに掲載しますので、ご希望の方はダウンロードしていただくようお願いします。

アクセス



- 京阪「天満橋」駅下車。東口方面の改札から地下通路を通過して1番出口より東へ約350m。
- 地下鉄谷町線「天満橋」駅下車。1番出口より東へ約350m。
- JR東西線「大阪城北詰」駅下車。2番出口より土佐堀通り沿いに西へ約550m。

耐力評価に関する解析的研究

—研究分野—

鋼構造, 複合構造, 複合材料, 維持管理工学

—所属学会—

土木学会, 日本鋼構造協会, 日本材料学会, 日本地震工学会

—海外での活動実績—

- (1) JICAジョモケニヤッタ農工大学プロジェクト
- (2) JICAミャンマー工学教育拡充プロジェクト

—最近の研究テーマ—

- (1) マイクロ試験片による既設鋼構造物の性能評価
- (2) 腐食損傷を有する鋼構造物の残存性能評価および当て板補修技術
- (3) 舗装を考慮した鋼床版の疲労メカニズム評価および補強・延命化技術
- (4) 繊維強化プラスチック材料の橋梁構造物への適用
- (5) モニタリング技術による構造物の健全度評価・非破壊評価
- (6) 環境に配慮した発電施設の洋上構築技術

年 4月 京都大学大学院工学研究科
都市環境工学専攻 助教授
平成18年10月 京都大学大学院工学研究科
社会基盤工学専攻 教授
現在に至る