

## 「橋梁の免震設計に関する講習会」のご案内



当センターで実施してきました「道路橋の免震構造研究委員会（委員長：川島一彦東京工業大学大学院教授）」の研究成果が「道路橋の免震・制震設計法マニュアル案」と「わが国の免震橋事例集」の形にまとまりました。

この度、その内容を中心として、免震技術の開発と免震橋の建設、最近の免震・制震デバイスの開発、さらに東日本大震災による橋梁被害を含む最新の技術情報などを紹介し、普及を図るため、下記要領で講習会を開催致します。関係者の多数のご参加をお待ちしております。

開催日時、場所

	東京会場	大阪会場
開催日時	2011年12月6日（火）	2011年12月13日（火）
	13:00～17:00（12:15開場受付）	13:00～17:00（12:15開場受付）
開催場所	日本消防会館	大阪国際会議場
	東京都港区虎ノ門2丁目9-16 : 03-3503-1486	大阪府大阪市北区中之島5丁目3-51 : 06-4803-5555

プログラムおよび講師

時間	課題名	講師		
13:00～13:10	挨拶	財団法人土木研究センター		
13:10～14:10	基調講演 2011東日本大震災による橋梁被害と免震設計	川島 一彦	委員会 委員長	東京工業大学大学院 教授
14:10～14:40	研究委員会活動報告（1） 我が国の特徴的な免震橋	運上 茂樹	同 幹事長	国土交通省 国総研 危機管理技術研究センター
14:40～15:10	研究委員会活動報告（2） アンケート調査結果に基づく我が国の免震橋の現状	矢部 正明	同 主査	株式会社 長大
15:10～15:40	研究委員会活動報告（3） 道路橋の免震・制震設計法マニュアル案（全体）	運上 茂樹	前 掲	
15:40～15:50	休憩			
15:50～16:20	研究委員会活動報告（4） 道路橋の免震・制震設計法マニュアル案 （デバイスの設計）	近藤 誠一 鷗野 禎史	同 主査 幹事	株式会社 プリチストン 株式会社 川金コアテック
16:20～17:00	特別講演 地震被害からの教訓と免震・制震構造に関する研究動向	高橋 良和	京都大学 准教授	防災研究所

受講料：12,000円（消費税込み。「道路橋の免震・制震設計法マニュアル案」と「わが国の免震橋事例集」を含む。）

書籍を別途購入される場合は、同日、会場にて販売します。

「道路橋の免震・制震設計法マニュアル案」（4,000円 消費税込み）

「わが国の免震橋事例集」（3,000円 消費税込み）

CPDプログラム：本講習会は、土木学会継続教育(CPD)プログラムに認定されております。

（プログラム認定番号 東京：JSCE11-0564、大阪：JSCE11-0565）

お申し込み：別紙申込書を当センターのホームページ（<http://www.pwrc.or.jp/>）よりダウンロードして頂き、必要事項記入のうえ、FAXにてお申し込み下さい。なお、定員になり次第締め切らせていただきます。

主催：財団法人 土木研究センター **PWRC**

お問合せ先：財団法人 土木研究センター 担当：企画・審査部 大田孝二、五島孝行、田中由美子

〒110-0016 東京都台東区台東 1-6-4 タカラビル 3F

TEL：03-3835-3609 FAX:03-3832-7397 E-mail：[kikaku@pwrc.or.jp](mailto:kikaku@pwrc.or.jp)