

「地震に強い道路橋設計講習会」のご案内

平成14年度から当センターで実施してきました耐震関係検討委員会の成果を「橋の動的耐震設計法マニュアル」、
「落橋防止構造設計ガイドライン(案)」としてまとめました。この度、その内容を広く実務を担当される技術者の方々に
紹介し、普及を図るため下記要領で講習会を計画しました。ふるってご参加ください。お待ちしております。

(財)土木研究センター理事長 岩崎 敏男

1. 開催スケジュール 都合により講演時間が変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

	課題名	講師	所属
10:00 ~ 10:10	開会挨拶	岩崎 敏男	財団法人土木研究センター 理事長
10:15 ~ 11:15	橋の動的耐震設計法マニュアルの概説 ● 動的耐震設計の基本 ● 動的耐震設計のチェックポイント	運上 茂樹 「橋の動的耐震設計法 マニュアル検討委員会」 委員兼幹事長	独立行政法人土木研究所 耐震研究グループ耐震チーム 上席研究員
11:30 ~ 12:00	動的解析体験版ソフトウェアDYMOの紹介 ● DYMOで学ぶ動的解析	<東京会場> 松田 信子 同委員会幹事 <大阪会場> 間 芳彦 同委員会幹事	JIPテクノサイエンス(株) (株)フォーラムエイト
12:00 ~ 13:00	昼食休憩		
13:00 ~ 14:00	基調講演 演 題「大規模地震に対する橋梁の耐震設計」	川島 一彦 「落橋防止構造に関する 研究委員会」委員長	東京工業大学大学院 理工学研究科土木工学専攻 教授
14:05 ~ 15:00	落橋防止構造設計ガイドライン(案)の概説 ● 落橋防止構造で想定する地震の影響と性能目標 ● 落橋防止構造の設計	矢部 正明 同委員会幹事長	(株)長大
15:05 ~ 15:35	落橋防止構造の性能試験 ● 引張抵抗型落橋防止構造を中心とした 性能試験例の紹介	<東京会場> 森 敦 同委員会幹事 <大阪会場> 森下 健一 同委員会委員	日本技術開発(株) 神鋼鋼線工業(株)
15:40 ~ 16:10	落橋防止構造に着目した橋梁の動的解析 ● 斜橋や曲線橋および不等橋脚に支持された 直線橋に設置された落橋防止構造に着目した 動的解析例の紹介	<東京会場> 川神 雅秀 同委員会委員 <大阪会場> 廣瀬 彰則 同委員会委員	大日本コンサルタント(株) 中央復建コンサルタンツ(株)

2. 会 場 <東京会場> 総評会館 千代田区神田駿河台3-2-11
電話:03-3253-1771

平成18年7月11日(火)

<大阪会場> コスモスクエア国際交流センター 大阪市住之江区南港北1-7-50
電話:06-6614-8711

平成18年7月13日(木)

3. 参加申込み要領 受講料 9,000円 (消費税込・テキスト2冊を含む)

*お支払いは当日受付でお支払いください。(ご事情のある方はご相談ください。)

*お申込みは、別途申込書(裏面)にてFAXしてください。なお、定員になり次第締め切らせていただきます。

主 催 (財)土木研究センター

協 賛 (社)全国建設業協会

(社)建設コンサルタンツ協会

(社)土木学会

日本地震工学会

●お問い合わせ先 (財)土木研究センター

企画・審査部 荒川・高柳

電 話:03-3835-3609

FAX:03-3832-7397

http://www.pwrc.or.jp

ご参加ご希望の方は、この申込書にてFAXしてください。

FAX 03-3832-7397

(財)土木研究センター 企画・審査部 荒川・高柳 宛て

「地震に強い道路橋設計講習会」申込書

下記に必要事項をご記入の上、お申込みください。
定員になり次第締切らせていただきます。後日下記受付票をお送りします。

希望会場	東京会場	大阪会場	(○をつけてください)
氏名			
所属			
住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
電話	—	—	
F A X	—	—	

「地震に強い道路橋設計講習会」受付票

様	受付 No.	
---	--------	--

標記について、参加申込書を受付けました。当日は本受付票をご持参ください。

(財)土木研究センター 企画・審査部 荒川・高柳

電話：03-3835-3609 FAX：03-3832-7397 <http://www.pwrc.or.jp>