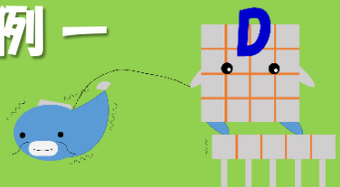


# RESP&STANセミナー2015

## — 制震補強の今。各種工法の特徴と事例 —



10月吉日 (株)構造計画研究所

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社RESPシリーズにおきましては、特にこの2～3年間に各種免制震装置への対応が一層進んでおり、昨年は免制震装置の特徴や留意点の情報提供セミナーを開催し、好評をいただきました。

今年、RESPを用いた事例も増えております「制震補強」をテーマに、日本大学 北嶋圭二准教授の基調講演をはじめ、外付け架構による制震補強工法分野で活躍されているゼネコン各社様に工法技術紹介とRESPの活用事例を発表いただきます。  
弊社からも今年度の各プログラム最新情報のご紹介を行いますので、RESPユーザ、STANユーザをはじめとする構造設計者様には、ぜひご参加いただきたく存じます。

また、セミナー終了後には懇親会を開催しますので、情報交換の場としてご利用ください。

- 開催日時 : 2015年11月13日(金) 13:20～18:00 (受付開始:13:00)
- 開催場所 : (株)構造計画研究所 東京都中野区中央4-5-3 ※アクセスマップは裏面にあります。  
本社新館地下1階レクチャールーム  
東京メトロ丸ノ内線 新中野駅1番,2番出口より徒歩約1分
- 定員 : 80名
- 参加費 : 無料 (懇親会も無料にてご参加いただけます。)

セミナー概要		(予告なく変更される場合がございます。ご了承ください。)
13:00開場	基調講演	「外付け架構による制震補強工法」 日本大学 理工学部 海洋建築工学科 北嶋 圭二 准教授
13:20～18:00 (途中休憩あり)	テクニカルセミナー	「制震ブレース(摩擦ダンパー)を用いた耐震補強工法」 青木あすなろ建設 上田英明氏 「トグル機構を用いたオイルダンパー制震補強」 E&CS 久保田雅春氏 「スマート制震システム(オイルダンパー+免震ゴム)」 スマート制震システム推進群(グループ) 「BiDフレーム工法(粘弾性ダンパー+軸力伝達機構)」 西松建設 高橋孝二氏 ※発表順および発表内容は変更になる場合がございます。
	プログラム最新情報	「RESPシリーズ新機能紹介」、「STAN新機能紹介」、他 構造計画研究所 建築構造工学部
18:10～20:00	懇親会	場所: 構造計画研究所 本社新館1階「en」

参加ご希望の方は下記Webサイトまたは裏面のFAX用紙にてお申込みください。

お申込みWebサイト

<http://www.kke.co.jp/resp/>  
<http://www.kke.co.jp/stan/>

○本件に関するお問い合わせ先

(株)構造計画研究所 エンジニアリング営業部 (担当: 宇佐美、花岡、木村)

TEL:03-5342-1136 / FAX:03-5342-1236 / MAIL: resp@kke.co.jp, stan@kke.co.jp



○以下の登録フォームに必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。

フリガナ ----- お名前	フリガナ ----- 貴社名	所属部課 ----- 役職
所属先所在地 〒		
Eメールアドレス	電話番号	FAX番号
懇親会の出欠 参加する      ・      参加しない      (○を付けてください)		

○お客様の個人情報の取り扱いについて

- ・お客様が当社に提供された氏名、年齢、住所、電話番号等の個人情報は、当社が新製品に関するご案内等の目的で使用することがあります。あらかじめご了承ください。
- ・お客様が、ご自身の個人情報の内容について照会または変更することをご希望される場合、あるいは当社による個人情報の利用の中止をご希望される場合には、下記宛てにご連絡ください。可能な限り迅速に対応させていただきます。

— 株式会社構造計画研究所 個人情報保護相談窓口 e-mail:p-cc@kke.co.jp —

## ○アクセスマップ



(株)構造計画研究所 東京都中野区中央4-5-3  
 本社新館地下1階レクチャールーム  
 東京メトロ丸ノ内線 新中野駅1番,2番出口より徒歩約1分

