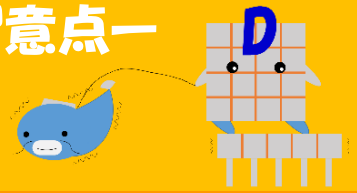


RESP&STANセミナー2014

—最新免制震装置の特徴と設計時の留意点—



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1~2年間に各種免制震装置への対応が一層進んでおります。一方、対応する装置種類の増加に対して、ユーザの方々に、各々の装置の特徴や設計における留意点が十分に伝えられていないのではないかとのお気配も感じております。

そこで、装置メーカー・販売会社各社との共同により、これら装置の特徴や留意点等を説明するセミナーを企画いたしました。装置会社各社の最新情報が一度に得られる機会です。弊社からも各プログラムの最新情報、新商品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おかれましては、今後増加が予想されます免制震建物の設計にご活用いただける内容となっております。ぜひご参加ください。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活用ください。

○開催日時 : 2014年12月3日(水) 13:30~18:00 (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 : 70名

○参加費 : 無料

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 13:30~18:00 (途中休憩あり)	開会ご挨拶	構造計画研究所 建築構造工学部
	各社免制震装置の特徴と設計時の注意点	発表予定(2014/11/4現在。順不同。発表順は調整中です。) ・ブリヂストン: 高減衰ゴム系積層ゴム ・高環境エンジニアリング: 鉛プラグ挿入型積層ゴム、粘性ダンパー ・倉敷化工: 天然ゴム系積層ゴム、U型ダンパー一体型積層ゴム ・昭和電線デバイステクノロジー: 天然ゴム系積層ゴム、弾性すべり支承 他 ・新日鉄住金エンジニアリング: 球面すべり支承、アンボンドブレース 他 ・オイレス工業: 鉛プラグ入り積層ゴム、制震壁 他 ・免制震デバイス: RDT,IRDT 他 ・日立機材: 油圧式制振ダンパー ・JFEシビル: 座屈補剛ブレース、制振間柱、制振パネル 他 ・住友理工: TRCダンパー ・住友ゴム工業: 粘弾性ダンパー ・東京ファブリック工業: 弾性すべり支承 ・三菱重工メカトロシステムズ: MCBダンパー
	プログラム最新情報	構造計画研究所 建築構造工学部 ・STAN ver.11 ・RESP-D ・新商品紹介 他
	閉会ご挨拶	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://www4.kke.co.jp/resp/>
<http://www4.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 建築構造工学部 (担当:花岡、木村)

TEL:03-5342-1123 / FAX:03-5342-1124 / 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