

地震活動期の耐震セミナー

～ 建て替えなくても大丈夫！話題のSRF工法「包帯補強」～

「+SRF」

日時 平成28年9月29日（木） 13：30～15：30

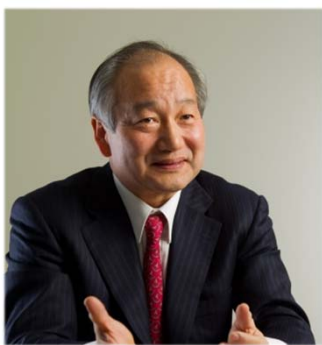
会場 広島オフィスセンター7階 第1会議室

広島市南区東荒神町3-35 ※広島駅より徒歩7分

定員 40名 **参加費** 無料

対象
◆ビル、マンションなどの改修をお考えのオーナー様
◆耐震、省エネにご興味のある方
◆SRF工法について概略を知りたい方

申込方法 ①下記申込書をFAXにて送信 ②当社HP活動期の耐震セミナー「+SRF」の参加申込フォームにてお申込



講師：構造品質保証研究所株式会社 代表取締役 五十嵐俊一
工学博士/日本建築学会会員/地盤工学会正会員/コンクリート工学協会正会員

セミナーの主な内容

- 新耐震の課題（同じ材料と構造で大地震に耐えようとする）
- 活動期の地震被害（東日本大震災、熊本地震）で明らかになった課題と対策
- +SRF（既存の構造材、留め具を生かして使い、震度6以上がくりかえしても大丈夫）
- 天井材+SRF、設備+SRF... ■実施例、コスト ■個別相談

我が国は、巨大地震がほとんど起きない「静穏期」にあったのですが、東日本大震災、そして熊本地震といった巨大地震に頻りに襲われるようになりました。今、私たちは、地震の「活動期」のただ中に生きているのであって、いつ何時、首都直下地震、南海トラフ地震が起こっても不思議でない時代になっています。熊本地震、東日本大震災では新耐震でも、20世紀に開発された耐震技術で補強しても結局、壁にひびが入り使用中止や取り壊しになる事例が相次いでいます。

SRFは、既存の構造材や留め具に寄り添うようにしなやかで切れない材料を設置することで、上記の厳しい地震にも耐え、施設の使用継続を可能にすることが確認されています。セミナーでは、具体的な報告とともに、SRFの材料から実施例まで詳しく説明します。

FAX送信先 構造品質保証研究所 大阪事務所 宛 06-6377-7727

【広島セミナー参加申込書】

※申込締切：9月22日（木）

法人名			
申込代表者名		参加者人数	人
TEL		FAX	
住所	〒		
メールアドレス	※申込受付メールをお送り致しますので、お持ちの場合は必ずご記入下さい。		
属性	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> SRF 研究会会員（設計/施工/木造）		
個別相談	<input type="checkbox"/> 希望します <input type="checkbox"/> 希望しません		
きっかけ	<input type="checkbox"/> 報道 <input type="checkbox"/> 検索エンジン <input type="checkbox"/> イベント <input type="checkbox"/> 紹介 <input type="checkbox"/> 広告 <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> その他		