

「建て替えなくても大丈夫!」話題のSRF工法「包帯補強」

地震活動期の耐震セミナー

〈想定を超える地震に耐える〉

SRF工法で補強した施設は、2011年東日本大震災、2016年熊本地震でも倒壊しないことはもとより、

「揺れが少なく、被害がなかった」との評価を多数いただいております。

上記の震災では、新耐震基準の想定を数倍から一桁上回る強さと

長さの地震動が観測され、新耐震、耐震補強済み、免震、制震でも

使用継続できなくなる事例が相次いで報告されています。

SRF工法は、鉄やコンクリートを足すのではなく、

しなやかで切れない材料を用いることで、

揺れを抑え、仕上げ、設備を含め、

建物・施設の使用継続性を確保する方法です。

セミナーでは、SRFの材料から実施例まで

詳しくご説明します。



講師
構造品質保証研究所株式会社
代表取締役社長
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

日時	平成29年7月15日(土) 14:00~16:00
定員	30名
参加費	無料
会場	浦添市産業振興センター 結の街 (沖縄県浦添市勢理客4-13-1)
対象	<ul style="list-style-type: none"> ■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	<ul style="list-style-type: none"> 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「想定を超える地震に耐える」の参加申込フォームにてお申込

【沖縄セミナー参加申込書】※申込締切:7月10日(月)

法人名			
申込代表者名		参加人数	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)	
個人相談	<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		

FAX送信先 構造品質保証研究所 大阪事務所 宛 06-6377-7727

→他県開催セミナー、個別相談の申込みは裏面をご覧ください。