

「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〉（一般の方対象）

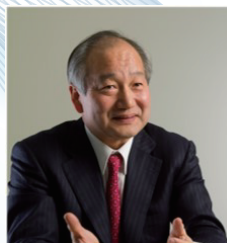
SRF工法で補強した施設は、2011年東日本大震災
2016年熊本地震でも倒壊しないことはもとより、

「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
地震工学会正会員
コンクリート工学協会正会員

EP2説明会（専門家対象）

EP2とは、ユニオンシステム(株)社製SuperBuild/SS3、
SuperBuild/RC診断2001ユーザー様が、

SRF工法による補強部材計算を半自動的に行うことができるプログラムとなり、
SRF工法を用いた補強計画をより簡易的、効率良く行うことが可能となります。

本説明会では、EP2の概要、マニュアルの説明、シミュレーションを通して、
EP2をご理解いただく専門家向けの説明会です。

岩手県産業会館にて

（岩手県盛岡市大通 1-2-1）

7月28日（金）同時開催

日時	平成29年7月28日(金) 15:15~16:15
対象	SuperBuild/SS3、SuperBuild/RC診断2001ユーザー様
参加費	無料

日時	平成29年7月28日(金) 14:00~15:00
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
参加費	無料 ※ご希望の場合は個別相談をお受けします。

お申し込みは下記ご記入の上、FAXでお送り下さい。締切:7月24日(月) FAX: 03-5214-3432

参加希望講座	<input type="checkbox"/> 地震活動時の耐震セミナー <input type="checkbox"/> EP2 説明会 <small>※希望の講座にチェックを入れて下さい</small>		
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		

〈お問合せ〉 構造品質保証研究所 TEL: 03-5214-3478