

「建て替えなくても大丈夫！話題のSRF工法とMTD(微動診断)」

新しい地震対策を考える

セミナーのご案内

〈耐震、免震・制震から収震(SRF)〉

首都直下型地震が切迫している中、

新耐震の想定を大幅に上回る地震動が続々と観測されております。

2016年熊本地震では、耐震化率100%の熊本市周辺において、

災害関連死が直接死の4倍を超える事態となりました。

また、東北大、熊大など耐震補強済みでも、新耐震でも、

内部の設備が激しく被災し、壁に大きな亀裂が生じた結果、

巨額な損害を計上し耐震化済みの校舎を取り壊し建替えております。

耐震、免震・制震は、方法的にも目標性能的にも

見直す時期になっていることは明らかです。

本セミナーでは、地震対策に関する諸問題と、揺れを抑える。

損傷制御と使用継続性確保に優れた新たな技術として

注目されるSRF工法を中心に、

この適用事例、3.11東日本大震災、

2016年熊本地震、2018年大阪府北部地震での

効果等についてご紹介します。

また、木造への適用、伝統木造、

伝統RCを生かす方法などに関しても

話題にさせていただきましたと存知します。

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	2019年5月9日(木) 14:00~16:00
参加費	無料
会場	KMMビル(小倉駅前徒歩2分) 住所:北九州市小倉北区浅野2丁目14-1
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 ■SRF工法、微動診断について知りたい方 ■耐震でお困りの方
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活動期の収震セミナー「新しい地震対策を考えるセミナー」の参加申込フォームにてお申込

【セミナー参加申込書】※申込締切:5月7日(火)

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		

FAX送信先 構造品質保証研究所 福岡事務所 092-273-0006