



2020年12月24日

## オンライン SRF 設計研修会のご案内

構造品質保証研究所

拝啓

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。また、SRF 工法の開発と普及にご理解とご尽力を賜り誠にありがとうございます。当社は、研究会会員の皆様に手軽に SRF をお使いいただけるよう各社の一貫設計、耐震診断ソフトとの連携、独自のソフトの開発に取り組んでおります。この度、これまでの成果をまとめて、下記の要領で 2021 年第一回 SRF 設計研修会を開催させていただきます。なお、前半には、SRF に関する最新の研究成果発表、SRF の概要のご説明もごございます。お忙しいところとは存じますが、ご参加いただきますようご案内申し上げます。なお、研修会の開催方法、内容等、あるいは、SRF に関わることについて、ご意見、ご質問をお待ちしております。宜しく願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 日時、方法

2021年1月28日(木) 13:30~15:30、Zoomにて

※2020年7月以降の開催分は SRF 研究会会員限定ページにてご視聴いただけます。

【ご視聴方法は[こちら](#)】

(2021年1月からユーザー名、パスワードを個別に付与させていただきます。

事前にご担当者様へご連絡のうえ順次切り替えいたします。)

#### 2. 内容

<前半(1時間程度)>

SRF 工法の特長と既存改修・新築への適用 講師 五十嵐 俊一

<後半(1時間程度)>

第1部: トピック別第2回「スリット+SRFによる基準値クリア事例」

第2部: 電算ソフトごとの SRF 工法入力方法と注意点

※第2部は①RC診断2001、②BUILD.耐診RC、③DOC-RC/SRCに分かれて実施)

#### 3. お申込方法

当社ホームページの専用フォームからのお申し込みとなります。(お申込は[こちら](#))

※入力フォームの「講習会種類」は、「SRF 設計研修会 (ZOOM)」です。

当日用の ZoomURL を申込受付メールにてご案内いたします。 (以上)