

平成 29 年 3 月 15 日

SRF 研究会会員各位

## EP2 説明会〈東京〉のご案内

構造品質保証研究所株式会社  
セミナー事務局  
Email:seminar@sqa.co.jp

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、Super Build/ SS3, Super Build/RC 診断 2001 ユーザー様に対し、SRF 工法を用いた補強計画をより簡易的、効率良く行うことを可能とする EP2 プログラムが完成いたしました。下記の日程で東京にて EP2 説明会を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

ご参加いただける場合は、開催日前々日迄に別紙申込書にご記入の上、メール（上記アドレス）または FAX にてお送りいただきますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

- |       |   |                   |
|-------|---|-------------------|
| 1. 日時 | 平成 29 年 3 月 24 日 (金)  | 13 : 30 ~ 14 : 30 |
|       | 平成 29 年 4 月 13 日 (木)  | 13 : 30 ~ 14 : 30 |
|       | 平成 29 年 4 月 27 日 (木)  | 13 : 30 ~ 14 : 30 |
|       | 平成 29 年 5 月 18 日 (木)  | 13 : 30 ~ 14 : 30 |
|       | 平成 29 年 6 月 15 日 (木)  | 13 : 30 ~ 14 : 30 |
|       | 平成 29 年 7 月 13 日 (木)  | 13 : 30 ~ 14 : 30 |
|       | 平成 29 年 8 月 24 日 (木)  | 13 : 30 ~ 14 : 30 |
| 2. 場所 | 構造品質保証研究所株式会社<br>東京都千代田区三崎町 2-7-10 帝都三崎町ビル 5 階 セミナールーム  |                   |
| 3. 内容 | EP2 とは、ユニオンシステム(株)社製 Super Build/SS3, Super Build/RC 診断 2001 ユーザー様に対し、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新たに開発したプログラムとなり、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。<br>1. EP2 の概要<br>2. EP2 マニュアルの説明<br>3. EP2 シミュレーション |                   |

以上

平成 年 月 日

構造品質保証研究所（株）  
セミナー事務局 行  
FAX 03-5214-3432

## EP2 説明会＜東京＞ 参加申込書

平成 29 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 13 : 30 ~ 14 : 30

の EP2 説明会に参加します。

会社名 : \_\_\_\_\_

参加者人数 : \_\_\_\_\_

参加者名 : \_\_\_\_\_

電話 : \_\_\_\_\_

F A X : \_\_\_\_\_

メールアドレス : \_\_\_\_\_