

近未来コンクリート研究会

協議会参加者 各位

近未来コンクリート研究会 代表 十河茂幸

## 2020年度 第1回 協議会 (C・M・P)

### 特別講演「RC 構造物の診断に必要な各種分析技術」

#### 開催のお知らせ

平素から、近未来コンクリート研究会の活動にご協力いただき、感謝申し上げます。  
さて、2019年度第4回協議会が中止になり、2020年度第1回の協議会を下記要領で開催いたします。お繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い致します。  
ご参加いただく協議会の活動を有意義なものとするため、議題に対するご意見を頂ければ幸いです。

#### 記

##### 1. 日 時 2020年8月27日(木)

- |             |  |
|-------------|--|
| 10:00～11:45 | 初期ひび割れの抑制技術研究協議会 (C協議会)<br>主査： 竹田 宣典 先生  |
| 11:45～12:45 | 特別講演： 「RC 構造物の診断に必要な各種分析技術」              |
| 12:45～13:30 | 昼休憩                                      |
| 13:30～15:15 | RC 構造物の延命化技術研究協議会 (M協議会)<br>主査： 江良 和徳 先生 |
| 15:15～17:00 | 構造物の生産性向上技術研究協議会 (P協議会)<br>主査： 坂本 英輔 先生  |

##### 2. 場 所 近未来コンクリート研究会 会議室

(広島市中区東千田町 2-3-26 福德技研株式会社 3F)

※現時点では開催を予定しておりますが、新型コロナウイルスなどの状況により開催が難しくなった場合はすぐにお知らせします。  
※新型コロナウイルス感染防止により席の間隔を空けてご用意しております。  
また、出席の際はマスクの着用をお願いします。

※準備の都合上、出席・欠席のお返事をいただけたら幸いです。

2枚目の返信表に出欠やお名前などをご記入の上、事務局にメールまたはFAXで返信をお願いします。

返送先メールアドレス： [info@nfca.jp](mailto:info@nfca.jp)

FAX番号： 082-243-6444 (返信は8/24(月)までをお願いします。)

以上

# 返信表

近未来コンクリート研究会 受付担当 宛て

返送先メールアドレス： info@nfca.jp

F A X 番号 ： 082-243-6444

協議会出欠	<p>10:00～11:45</p> <p><input type="checkbox"/> 初期ひび割れの抑制技術研究協議会（C協議会）</p> <p>11:45～12:45</p> <p><input type="checkbox"/> 特別講演：「RC構造物の診断に必要な各種分析技術」</p> <p>13:30～15:15</p> <p><input type="checkbox"/> RC構造物の延命化技術研究協議会（M協議会）</p> <p>15:15～17:00</p> <p><input type="checkbox"/> 構造物の生産性向上技術研究協議会（P協議会）</p> <p style="text-align: center;">※参加する項目に☑をいれてください。</p>
氏名	
所属	