

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2回 協議会 (C・M・P)

### 特別講演「非破壊試験による劣化調査」

#### 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、2020年度第2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。

なお、今回はZOOMミーティングを併用し、会場に来られない方でもオンラインで参加が可能です。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

- 日時 2021年2月18日(木)  
9:00～11:00 初期ひび割れの抑制技術研究協議会 (C協議会)  
主査： 竹田 宣典 先生  
11:00～12:00 特別講演： 「非破壊試験による劣化調査」(仮)  
講師： 中野 氏 (株式会社CORE技術研究所)  
12:00～13:00 昼休憩  
13:00～15:00 RC構造物の延命化技術研究協議会 (M協議会)  
主査： 江良 和徳 先生  
15:00～17:00 構造物の生産性向上技術研究協議会 (P協議会)  
主査： 坂本 英輔 先生

- 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)  
現地参加とオンライン参加、どちらでも可能です。

※現地参加の場合は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2/15(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>現地参加</p> <p>9 : 0 0 ~ 1 1 : 0 0</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>1 1 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0</p> <p><input type="checkbox"/> 特別講演 : 「非破壊試験による劣化調査」(仮)</p> <p>1 3 : 0 0 ~ 1 5 : 0 0</p> <p><input type="checkbox"/> R C 構造物の延命化技術研究協議会 (M 協議会)</p> <p>1 5 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0</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>オンライン参加</p> <p><input type="checkbox"/> ZOOMでのオンライン参加</p> <p>※ZOOMでのオンライン参加を選択した方には後日案内メールをお送りします。 メールを受け取り、URLを開くとオンラインで協議会に参加が可能です。 オンライン参加の方には、さらに詳細な手順を後日ご案内させていただきます。 (会場の様子や、講演者がリアルタイムで映し出され、協議会の際は発言も可能です。)</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	