

2021年9月吉日

「セメント・コンクリート関西発表会 2021」開催のご案内

コンクリート研究会
会長 宮川 豊章
印省略

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、コンクリート研究会では、「セメント・コンクリート関西発表会 2021」を下記日程で開催することとなりましたのでご案内申し上げます。

今回は、新型コロナウイルスの影響も考慮し、会場とwebの両方で参加できる形としました。参加申込等につきましては、別添の「セメント・コンクリート関西発表会 2021」開催要領をご覧ください。多くのご参加をお待ちしています。

敬具

記

1. 日 時：2021年11月24日（水）9:40～15:30

2. 会 場：アセットビジネスセンター大阪梅田 701
及び Web（Zoomによるオンライン併用）
※web参加者には、申し込み後アドレスをお送りいたします。

3. 定 員：100名

4. 参加費用：会場、webともに 2000円（資料代として）

5. 申し込み方法・申込先・参加費お支払方法

別紙、「出欠連絡票」にご記入の上、FAXまたはE-mailで送信願います（期限11/10）。
※受領処理を行うために、送金明細（所属・お名前・住所・送金日）に沿った内容でご記入ください。

■ 申 込 先： 株式会社 トクヤマ 重永裕二

FAX (06) 6201-7227 または E-mail : y-shigenaga@tokuyama.co.jp

■ 送金先口座

- ・銀行：三井住友銀行 大阪本店営業部（店番号：101）
- ・口座番号：普通口座 6611760
- ・口座名義：コンクリート研究会 会長 宮川豊章（コンクリートケンキュウカイ カイチョウ ミヤガワ トヨアキ）
（注1）必ず ご所属（もしくは聴講される方）がわかるよう ご送金下さいますようお願い致します。

- (注2) 振込手数料は、申込者でご負担願います。
(注3) 参加費は、理由の如何を問わずご返金できません。

- 申込期限 11月10日(水)
※必ず参加費の振り込みも完了してください。

Web参加の方には、申し込み確認ができた後、開催日の1週間前くらいにwebアドレスを送ります。

Web参加者にはテキストも事前に発送いたします。(会費の領収書を同封いたします。)

問合せ先 セメント・コンクリート関西発表会 2021 幹事

実行委員長 京都大学大学院 工学研究科 高谷 哲

(株)トクヤマ 重永 裕二 TEL (06) 6201-7207 FAX (06) 6201-7227
E-mail : y-shigenaga@tokuyama.co.jp

日本シーカ(株) 濱岡 利信 TEL (06) 6539-4445 FAX (06) 6539-4446
E-mail : hamaoka.toshinobu@jp.sika.com

麻生セメント(株) 豊田 誠二 TEL (06) 6222-2211 FAX (06) 6222-2202
E-mail : seiji.toyota@aso-cemento.jp

ポゾリス リューションズ(株) 福島 和将 TEL (072) 242-7457 FAX (072) 225-5472
E-mail : masanobu.fukushima@pozzolith.com

以上

プログラム

セメント・コンクリート関西発表会 2021

主催：コンクリート研究会

協賛：(公社)日本コンクリート工学会近畿支部

日時：2021年(令和3年)11月24日(水) 9:40～15:30

会場：アセットビジネスセンター大阪梅田 701

及び Web (Zoom によるオンライン併用)

※web 参加者には、申し込み後アドレスをお送りいたします。

| No. | 掲載媒体 | 演題 | 講演者(敬称略) |
|-------------|--|----|------------------------------|
| 9:40～9:50 | 開会挨拶 | | コンクリート研究会 会長 宮川 豊章 |
| 1 | 高炉スラグ微粉末を用いたセメント硬化体中の六価クロムの挙動に関する一考察 | | 日鉄高炉セメント(株) 平本真也 |
| 2 | 原料中のアルミ形態がクリンカー-鉱物生成プロセスとセメント物性に及ぼす影響 | | 住友大阪セメント(株) 中田裕伸 |
| 3 | 電気泳動試験による模擬鉄筋周囲のセメント硬化体の緻密さの評価に関する検討 | | 住友大阪セメント(株) 本田和也 |
| 4 | バイオマス灰を使用したクリンカー中のアルカリが及ぼす混合セメントの物性への影響 | | 太平洋セメント(株) 溝淵裕美 |
| 5 | セメントのリサイクル資源活用を考慮した環境影響評価 (その 16) CO2 吸収を考慮した構造物の評価 | | (株)トクヤマ 新見龍男 |
| 6 | 低品質再生骨材を用いた硬化体の性能向上方法の検討 | | 芝浦工業大学大学院 湯屋 蓮 |
| 7 | 高炉セメントの水和反応に及ぼす C-S-H 早強剤の影響 | | 島根大学 安達 丈 |
| 8 | 炭酸化を受けたセメント系材料中の CO2 含有率評価に向けた分析方法の検討 | | デンカ(株) 安田僚介 |
| 9 | 新規ポリカルボン酸系高性能 AE 減水剤を用いたフレッシュコンクリートのレオロジー特性評価に関する実験的研究 | | (株)フローリック 秋山五郎 |
| 10 | シリカフェーム混合セメントおよび普通ポルトランドセメントを用いたコンクリートの発錆限界の検討 | | 三菱マテリアル(株) 針貝貴浩 |
| 11 | 鋼繊維で補強した無孔性コンクリート (PFC) の収縮ならびにクリープ | | 太平洋セメント(株) 安田瑛紀 |
| 12 | AI を用いたコンクリートのひび割れ自動検出技術の実用化に関する検討 | | 大成建設(株) 堀口賢一 |
| 15:10～15:25 | 講評 | | 京都大学 高谷 哲 |
| 15:25～15:30 | 閉会挨拶 | | 日本コンクリート工学会 近畿支部 支部長 井上 晋 |

出欠連絡票**セメント・コンクリート関西発表会 参加出欠回答****(2021年11月24日(水) 開催)**

【送信先】株式会社トクヤマ 重永裕二

FAX (06) 6201-7227 または E-mail : y-shigenaga@tokuyama.co.jp

| | |
|-----------------------|-----------|
| 氏名 | |
| 所属 | |
| 役職 | |
| 住所 | 〒 |
| 電話番号 | TEL |
| FAX 番号 | FAX |
| E-mail | |
| 参加場所 (参加法を印してください) | 会場 or web |
| 参加費送金日 ※既に入金されている方 | 月 日 |
| 通信欄 | |

11月10日(水)までにご返信願います。