

「セメント・コンクリート関西発表会 2020」

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 2020」を下記要領で開催いたします。

今回の発表会では、新型コロナウイルス対策として従来の開催方法ではなく、Web サイトを活用した方法により執り行います。

セメント技術大会およびコンクリート工学年次論文集の中から選出された研究発表を中心とする 15 件の論文発表を予定しております。

皆様ふるってご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 2020 年 12 月 8 日 (火) 10:00～17:00 (Web 開催時間)
2. 会 場 Web (Google) サイトは、参加希望者にメールにて連絡いたします。
3. プログラム 別紙
4. 参加費用 無料 (テキスト込)
5. 申込方法 参加をご希望の方は、ご所属・ご氏名・お役職・住所・電話番号・メールアドレスを明記の上、ファックスまたは E メールにて以下にお申し込みください。
宇部三菱セメント(株) 平岡 信幸 宛
ファックス : 06-6357-2906
E メール : 833401@umcc.co.jp
6. 申込締切 2020 年 11 月 20 日 (金)
7. 内容に関する問合せ先
セメント・コンクリート関西発表会 2020 幹事
宇部三菱セメント(株) 平岡 信幸 TEL (06) 6357-2920
〒530-6028 大阪市北区天満橋 1-8-30 OAP タワー28F
デンカ(株) 寺村 悟 TEL (06) 7176-7420
〒530-0017 大阪市北区角田町 8-1 梅田阪急ビルオフィスタワー
(株)トクヤマ 重永 裕二 TEL (06) 6201-7207
〒530-0005 大阪市北区中之島 2-2-7 中之島セントラルタワー19F
日本シーカ(株) 北野 明仁 TEL (06) 6539-4445
〒550-0013 大阪市西区新町 1-13-3 四ツ橋 KF ビル 10F

プログラム

セメント・コンクリート関西発表会 2020

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 : 2020年(令和2年)12月8日(火) 10:00 ~ 17:00
 Web : 参加者に発表会 Web をメール配信いたします。

No.	掲載媒体	演 題	講演者(敬称略)
10:00~10:10	開会挨拶		コンクリート研究会 会長 宮川 豊章
1	動画	フライアッシュ系ジオポリマーの部分吸水と表層の変状の関係	(独)国立高等専門学校 大分工業高等専門学校 一宮 一夫
2	PPT	イオン濃度の変化がセメントペーストの極初期材齢の性状に及ぼす影響	(株)フローリック 猪瀬 亮
3	動画	セメントペースト硬化体の深海域での劣化 - 海水温の影響	宇部興産(株) 高橋 恵輔
4	PPT	早強ポルトランドセメントと高炉セメント B 種を混合した試製混合セメントの耐久性	(株)トクヤマ 吉本 慎吾
5	PPT	繰返し使用が可能な樹脂製離型剤によるプレキャストコンクリートの表面品質改善に関する検討	ホゾリスソリューションズ(株) 吉武 愛佳
6	動画	セメント系材料へのカーボンナノチューブ分散に関する検討	立命館大学 福山 智子
7	PPT	特殊混和剤による暑中コンクリートの品質改善に関する実験的検討	(株)大林組 伊佐治 優
8	PPT	自己治癒成分を有機系材料でコーティングしたモルタルの自己治癒性状	住友大阪セメント(株) 齋藤 尚
9	論文	3D プリンティングに適したセメント系材料の処方に関する実験的検討	太平洋セメント(株) 前堀 伸平
10	PPT	分級フライアッシュを用いたコンクリートの塩害に対する耐久性の検討	三菱マテリアル(株) 針貝 貴浩
11	動画	膨張材とカルシウムアルミネート系混和材を併用したコンクリートの材料的特性と塩化物イオンの浸透挙動に及ぼす影響	デンカ(株) 伊藤 慎也
12	動画	再生コンクリートにおける C-S-H 系硬化促進剤の添加方法が強度や耐久性に及ぼす影響	芝浦工業大学 坂井 一貴
13	PPT	AI によるコンクリートのひずみ分布を用いた劣化要因診断	太平洋セメント(株) 小池 耕太郎
14	PPT	二層形式犠牲陽極材の消耗特性に関する検討	(独)国立高等専門学校 高知工業高等専門学校 近藤 拓也
15	PPT	フライアッシュ混和が PCa 製品用コンクリートの遮塩性に及ぼす影響評価	住友大阪セメント(株) 中上 明久
16:40~16:55	講評		実行委員長・京都大学 高谷 哲
16:55~17:00	閉会挨拶		JCI 近畿支部 支部長 永山 勝