

各 位

平成 28 年 4 月 20 日
公益社団法人 日本材料学会
コンクリート用骨材部門委員会
委員長 大野義照

平成 28 年度第 1 回コンクリート用骨材部門委員会・見学会（公開）開催のご案内

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、コンクリート構造物の維持管理の重要性は益々高まって来ております。アルカリ骨材反応によるコンクリート構造物の変状が、国内の各地で報告され始めてから数 10 年過ぎようとしており、反応抑制対策あるいは構造物の維持補修に関する研究も多く取り組まれ、対策は実施されて来ておりますが潜在的な課題は残っているものと思われま。コンクリート用骨材部門委員会では、今回、アルカリ骨材反応による損傷に対し約 20 年前に亜硝酸リチウム圧入工法により補修した構造物の現状を見学し、同時にアルカリ骨材反応に関する話題提供を頂いて意見交換を行いたいと考えております。本行事はコンクリート工用樹脂部門委員会ならびにコンクリート用混和材料部門委員会との共催行事であり、コンクリート用骨材部門委員会委員のみならず、多くの方々のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時：平成 28 年 6 月 8 日（水）12:30～17:00
2. 集合場所：JR 広島駅 2 階新幹線改札口前（12:30 集合）
交通：大阪→広島
例：のぞみ 15 号 新大阪 10:42→広島 12:08
広島→大阪
例：さくら 564 号 広島 19:03→新大阪 20:34
3. 見学会：12:30～14:30 廿日市市内現場見学（移動時間を含む、現場へは貸し切りバスで移動）
14:30～15:00 貸し切りバスで広島駅へ移動
4. 研究討論会：極東興和㈱会議室にて（15:00～17:00）
講演：
（1）「JR 西日本における維持管理の現状と課題（仮）」 西日本旅客鉄道㈱ 荒巻 智氏
（2）「亜硝酸リチウム圧入工法による ASR 抑制メカニズム（仮）」 極東興和㈱ 江良和徳氏
*）当日の交通事情により終了時間が変更になる可能性があります。
5. 定 員：30 名（先着順）
6. 参加費：1000 円（バス代、当日集めます）
7. 懇親会：講師を囲んで有志により開催（会費制）
8. 参加申込：恐れ入りますが、準備の都合上 5 月 20 日（金）までに次ページの申込書に記入の上、
E-mail の添付ファイルもしくは FAX で下記宛にお申し込み下さい。

申込先：幹事 高谷哲

京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻

TEL 075-383-3173 FAX 075-383-3177

E-mail: takaya.satoshi.4n@kyoto-u.ac.jp

以上

京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 高谷 哲 宛

「平成 28 年度第 1 回コンクリート用骨材部門委員会・見学会申込み」

宛先 : E-mail : takaya.satoshi.4n@kyoto-u.ac.jp

FAX : 075-383-3177

締切り : 平成 28 年 5 月 20 (金)

(1) 氏名

(2) 所属

(3) 材料学会会員種別

①賛助 (法人) 会員

②個人会員

③非会員

(4) 懇親会参加 有 無 (どちらかに○)

(ホテル予約希望の方は付記して下さい)

(5) 連絡先

TEL:

E-mail: