

第 56 回 セメント協会 研究所講演会 ご案内

一般社団法人セメント協会 研究所では、セメント・コンクリートに関する学術研究、新技術などに関する知見を普及、啓蒙させることを目的として、「セメント協会 研究所講演会」を開催しております。

今回は 2023 年 9 月 18 日～9 月 22 日にタイのバンコクで開催されました「第 16 回セメント化学国際会議」の内容についてご講演を頂きます。

関係各位お誘いのうえ、ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

日 時：2024 年 3 月 18 日（月）13 時 00 分～17 時 45 分

場 所：一般社団法人 セメント協会 研究所

〒114-0003 東京都北区豊島 4 丁目 17 番 33 号（地図は下記 URL を参照）

https://www.jcassoc.or.jp/kenkyuujo/01_shokai/0102_access.html

プログラム：別紙をご参照ください。

定 員：80 名（定員になり次第、締め切らせて頂きます。）

参加費：無 料

申込方法：下記の〔研究所講演会〕の申込方法より「申込み」をクリックし、入力フォームより必要事項をご入力ください。

入力が完了しましたらご登録頂いたメールアドレスに入力情報が送信されますので内容をご確認ください。

セメント協会ホームページ

<https://www.jcassoc.or.jp/>

〔トップページ〕 > 〔イベント・募集〕 > 〔研究所講演会〕

問合せ先：一般社団法人 セメント協会

研究所 技術情報グループ 研究所講演会係

E-mail: jca_event@jcassoc.or.jp TEL: 03-3914-2692

以 上

別紙

第56回 セメント協会 研究所講演会 プログラム

世界のセメント・コンクリート研究のうごき

ー第16回セメント化学国際会議よりー

日時：2024年3月18日(月) 13時00分～17時45分
場所：一般社団法人 セメント協会 研究所 (東京都北区豊島 4丁目17番33号)
講演：

[敬称略]

- 13:00～13:05 開会の挨拶 吉田 雅彦 ((一社)セメント協会)
- 13:05～13:30 国際会議の概要 丸山 一平 (東京大学・名古屋大学)
- 13:30～13:40 Future of the construction (構造物の未来)
高橋 恵輔 (香川大学・UBE三菱セメント(株))
- 13:40～14:00 New dimensions in clinker production, Advances in hydration chemistry
(クリンカー製造の新しい局面, セメント水和化学の進歩)
中田 裕伸・上河内 貴(住友大阪セメント(株))
- 14:00～14:35 Enhancing clinker substitution / Supplementary Cementitious Materials
(クリンカー代替, SCMs の利用に関する研究動向)
小林 真理 (UBE三菱セメント(株))
- 14:35～14:55 Advances in characterisation methods & modelling,
Standardisation of cement and concrete
(評価方法とモデル化の進歩, セメント・コンクリートの標準化)
水野 哲成 ((一社)セメント協会)
- 14:55～15:15 〈質疑応答〉
- 15:15～15:25 [休憩]
- 15:25～15:40 Enforced carbonation of cementitious materials (セメント系材料の強制炭酸化)
丸山 一平 (東京大学・名古屋大学)
- 15:40～16:10 New low carbon cements and carbonatable binders
(新しい低炭素セメントと炭化性バインダー)
早川 隆之 (太平洋セメント(株))
- 16:10～16:25 New findings in admixture & rheology (混和材とレオロジーに関する新たな知見)
佐藤 正己 (日本大学)
- 16:25～16:40 New technology for quality concrete (高性能コンクリートの新技術)
三谷 裕二 (太平洋セメント(株))
- 16:40～17:00 Durability & reactive transport (耐久性と物質移動)
高橋 恵輔 (香川大学・UBE三菱セメント(株))
- 17:00～17:25 Sustainability, circular economy, waste processing and recycling
(循環型経済への貢献を目指す研究開発)
小林 真理 (UBE三菱セメント(株))
- 17:25～17:45 〈質疑応答〉

以上