

セメント技術大会

基調講演一覧(パネルディスカッションを含む)

第77回 (2023年度)	セメント等粉体系材料の“環境安全品質” 国立研究開発法人国立環境研究所 資源循環領域 試験評価・適正管理研究室 室長	肴倉 宏史
第75回 (2021年度)	コンクリート構造物の複合劣化 金沢工業大学 教授	宮里 心一
第73回 (2019年度)	C-S-Hの研究動向とその工学的的重要性 名古屋大学 教授 東京大学 教授	丸山 一平
第68回 (2014年度)	災害がれきの処理と利活用技術について 東北大学大学院工学研究科 教授	久田 真
第67回 (2013年度)	コンクリートと水ーその理解と制御・活用ー 東京大学 生産技術研究所 教授	岸 利治
第66回 (2012年度)	サステナブル社会へのコンクリートの貢献に向けて 東京大学大学院 准教授	野口 貴文
第65回 (2011年度)	今こそコンクリート舗装の時代 東京農業大学 教授	小梁川 雅
第64回 (2010年度)	セメント・コンクリートへの画像解析の応用 スイス ローザンヌ工科大学 教授	Karen Scrivener
第63回 (2009年度)	パネルディスカッション ASRによる膨張機構の再検討 ー膨張の物理化学的説明、ペシマム現象の原因、試験方法ー コーディネーター: 太平洋セメント株式会社 パネラー: 北海道大学 名誉教授 パネラー: 金沢大学 教授 パネラー: 川崎地質株式会社 部長	山田 一夫 市川 恒樹 鳥居 和之 片山 哲哉
第62回 (2008年度)	Cement & Concrete Research at NIST: Measurements, Modeling, and Mitigation 米国 NIST におけるセメント・コンクリートの研究: 測定, モデル化, および対策 米国 NIST Modeling of concrete performance based on cement chemistry セメント化学の知見を生かしたコンクリートの性能予測モデル 東京大学 准教授	Dale Bentz 石田 哲也
第61回 (2007年度)	コンクリート工学においてセメント化学に期待するもの 北海道大学 教授 セメント産業における環境問題への対応について ~国内対応から国際対応へ~ セメント協会 生産・環境幹事会 幹事長 太平洋セメント株式会社 取締役常務執行役員	名和 豊春 福島 秀男
第60回 (2006年度)	セメントの水和ー最近の進展ー 太平洋セメント株式会社 中央研究所 セメント系材料の特性と高性能 AE 減水剤の作用機構 東京工業大学大学院 助教授	山田 一夫 坂井 悦郎