

セメント技術大会

特別講演一覧

第73回 (2019年度)	国難級の危機を乗り越えるインフラ整備 一般社団法人全日本建設技術協会 会長	大石 久和
第72回 (2018年度)	セメント化学の将来を展望する～コンクリート工学への貢献～ 北海道大学 総長	名和 豊春
第71回 (2017年度)	セメント製造技術の系統化調査報告「華と開いた日本初の技術貢献」 元・国立科学博物館 産業技術史資料情報センター 主任調査員 元・太平洋セメント株式会社 取締役常務執行役員	下田 孝
	“常識”となった“仮定”を超える 東京大学生産技術研究所 教授	岸 利治
第70回 (2016年度)	セメント産業の現状と将来像 株式会社日本政策投資銀行 産業調査部長 これからのインフラ整備の重要性 国立研究開発法人土木研究所 理事長	川住 昌光 魚本 健人
第69回 (2015年度)	コンクリート構造物を、造りこなし、使いこなす 京都大学学際融合教育研究推進センター インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット 特任教授	宮川 豊章
第68回 (2014年度)	国土強靱化に向けた社会資本整備の在り方 京都大学大学院工学研究科 教授	藤井 聡
第67回 (2013年度)	地盤環境保全への取組の現状と今後の展望 京都大学 名誉教授	嘉門 雅史
第66回 (2012年度)	日本文明とインフラ・ストラクチャー 公益財団法人リバーフロント研究所 代表理事	竹村 公太郎
第65回 (2011年度)	日本経済の将来を展望するー都市とインフラを再考するー 株式会社教育環境研究所 代表取締役社長	飯倉 穰
第64回 (2010年度)	地図の上で考える日本の自然と社会と文化 財団法人日本地図センター 理事長	野々村 邦夫
第63回 (2009年度)	コンクリート構造物の建設から維持管理まで 東日本旅客鉄道株式会社 執行役員 構造技術センター 所長	石橋 忠良
第62回 (2008年度)	いま改めて 国土学再考 財団法人国土技術研究センター 理事長	大石 久和
第61回 (2007年度)	鉄鋼業の地球温暖化対策 社団法人日本鉄鋼連盟 技術・環境本部長 Global Strategy of Lafarge Sustainable Development ー持続可能な発展におけるラファージュ社の世界的戦略ー 麻生ラファージュセメント株式会社 代表取締役副社長COO 兼 ラファージュ社 セメント部門アジア地域執行委員	三宅 隆夫 Didier Tresarrieu

第60回 (2006年度)	セメントの初期水和の物理化学的再考 ブルゴーニュ大学 教授 解説:岩手大学 助教授	Andre Nonat 羽原 俊祐
	セメント産業の現状と将来について 株式会社大和総研 シニアアナリスト	安藤 祐介
第59回 (2005年度)	総合題目『コンクリート構造物の長寿命化に向けたマネジメント』 新設構造物の建設マネジメント 九州大学大学院 教授	松下 博通
	社会資本におけるアセットマネジメント 東京大学大学院 教授	小澤 一雅
第57回 (2003年度)	コンクリート中の鋼材の塩化物による腐食 英国リーズ大学 教授	C. L. Page
第56回 (2002年度)	持続可能な発展のためのセメント産業 —WBCSDセメント産業部会報告— 太平洋セメント株式会社 海外事業部	和泉 良人
	循環型社会における廃棄物活用 岡山大学 環境理工学部環境デザイン工学科 教授	田中 勝
第55回 (2001年度)	総合題目『コンクリート材料の展望』 工学院大学 建築都市デザイン学科 生産研究室 教授	阿部 道彦
	総合題目『コンクリート材料の展望』 山口大学 工学部機能材料工学科 教授	後藤 誠史
第54回 (2000年度)	コンクリート構造物の信頼性回復のために 東京大学 国際・産学共同研究センター 教授	魚本 健人
第53回 (1999年度)	性能評価のシステムと効果 高知工科大学 教授	岡村 甫
第52回 (1998年度)	セメント産業における環境保全対策 —循環型社会への貢献— セメント協会 生産・環境委員会 委員長代行	中川 眞澄
	Development and Problems Technology in Thailand Thammasat University, Associate Professor	Somnuk Tangterm-sirikul,D,Eng
第51回 (1997年度)	土を固める ジオセメントの現状と将来 中央大学 名誉教授	久野 悟郎
第50回 (1996年度)	総合題目『21世紀の社会とセメント・コンクリート』 社団法人セメント協会 会長 東京工業大学 工学部無機材料工学科 教授 東京大学 工学部建築学科 教授 東京工業大学 工学部土木工学科 教授	木村 道夫 大門 正機 友澤 史紀 長滝 重義

第49回 (1995年度)	阪神大震災の教えるもの 京都大学 工学部建築学第二学科 教授	森田 司郎
第48回 (1994年度)	消極的戦法の積極的利用 九州共立大学 工学部設計生産工学科 教授	渡辺 明
	セメントの未来: 先端セメント材料の研究 イリノイ大学 材料工学科 教授 先端セメント材料研究機構 副所長	J.F.Yong
第47回 (1993年度)	無機材料の基礎研究と素材 京都大学 工学部材料化学教室 教授	曾我 直弘
第46回 (1992年度)	コンクリート構造物と形 法政大学 工学部建築学科 教授	川口 衛
第45回 (1991年度)	コンクリートと景観 中央大学 理工学部土木工学科 教授	西澤 紀昭
第44回 (1990年度)	材料科学のフロンティア - インテリジェントマテリアル - 東京大学 先端科学技術センター長 工学部工業化学科 教授	柳田 博明
	中国におけるセメント・コンクリートに関する研究の現状 南京化工学院 教授	楊 南如
第43回 (1989年度)	建築の仕上げとセメント 宇都宮大学 工学部建設学科 教授	上村 克郎
第42回 (1988年度)	建設技術におけるコンクリート工学の役割と展望 東海大学 工学部土木工学科 教授	君島 博次
第41回 (1987年度)	オートクレーブ処理と珪酸カルシウム材料 名古屋工業大学 窯業開発研究施設 教授	光田 武
	コンクリートの活性化 京都大学 工学部建築学第二学科 教授	六車 熙
第40回 (1986年度)	炭素繊維と複合材料 工業技術院大阪工業試験所 無機材料部複合材料化学研究室長	進藤 昭男
	超音波パルスとコンクリート 立命館大学 理工学部土木工学科 教授	明石 外世樹
第39回 (1985年度)	火事の話 東京大学 工学部建築学科 教授	岸谷 孝一
	ロボット工学の新しい流れ 東京工業大学 工学部機械物理工学科 教授	梅谷 陽二
第38回 (1984年度)	セメントの錯塩化学 日本大学 生産工学部工業化学科 教授	笠井 順一
	フレッシュコンクリートのレオロジーとその応用 東京都立大学 工学部工業化学科 教授	村田 二郎
第37回 (1983年度)	新材料の発想と展開 東京工業大学 名誉教授	斎藤 進六
	建築性能から見たコンクリート - 特に耐久性について - 筑波大学 教授	白山 和久

第36回 (1982年度)	ニューセラミックス研究開発の動向 大阪大学 産業科学研究所長 教授	小泉 光恵
	血液の循環 東北学院大学 工学部土木工学科 教授	後藤 幸正
第35回 (1981年度)	セメントと結晶化学 大阪大学 名誉教授	桐山 良一
	省資源・省エネルギーとセメント・コンクリート 千葉工業大学 工学部建築学科 教授	大島 久次
第34回 (1980年度)	セメントキルン中のイオウの循環(The Sulfur Cycle in Cement Kilns) 英国アバージーン大学 理学部化学科 教授	Frederic P.Glasser
	寒冷地とコンクリート 北海道大学 工学部建築学科 教授	洪 悦郎
第33回 (1979年度)	ポルトランドセメントの水和機構と生成物 (Mechanism and Products of Portland Cement Hydration) 英国アバージーン大学 理学部化学科 主任教授	H.F.W.Taylor
	コンクリートのクリープについて 京都大学 工学部土木工学科 教授	岡田 清
第32回 (1978年度)	けい酸三石灰、二石灰水和の反応速度論 工業技術院 東京工業試験所エネルギー 化学部長	藤井 欽二郎
	建築とコンクリート 九州大学 工学部建築学科 教授	佐治 泰次
第31回 (1977年度)	けい酸カルシウムの水和(Hydration of Calcium Silicate) 米国クラークソン大学 化学科 主任教授 同大学 名誉教授	Stephen Brunauer
	コンクリート界の顕著な貢献 東京大学 工学部土木工学科 教授	樋口 芳朗
第30回 (1976年度)	コンクリート構造と地震 東京大学 工学部建築学科 教授	梅村 魁
	懸濁系硬軟化のレオロジー 東北大学 工学部応用化学科 教授	梅屋 薫
第29回 (1975年度)	セメント化学とその応用 東京工業大学 工学部無機材料工学科 教授	近藤 連一
	コンクリートのひびわれと長大橋の限界 北海道大学 名誉教授	横道 英雄
第28回 (1974年度)	コンクリートの色 日本大学名誉教授 日左連短大校長	中原 万次郎
	鉄筋コンクリート工事仕様に対する考え方 - JASS5 の改訂を含めて - 東洋大学 工学部建築学科 教授	西 忠雄
第27回 (1973年度)	材料科学の方法論としての characterization 東京大学 工学部工業化学科 教授	山口 悟郎
	コンクリートの将来について 東京大学 工学部土木工学科 教授	国分 正胤

第26回 セメント化学に関する2、3の問題

(1972年度)

東京工業大学 名誉教授

科学技術庁 無機材料研究所長

山内 俊吉

材料・構造の試験

京都大学 名誉教授

財団法人日本建築総合試験所長

坂 静雄
