

総会における講演会の講演者・演題一覧

開催年	年月日	講演者	演題
S52	1977年7月9日	蜂須賀憲男 (S24年卒)	法律漫歩
		分部武男 (S27年卒)	ジュネーブにおける見聞録
53	1978年7月8日	新美 格 (S21年卒)	自動車の材料問題について
		兼松 弘 (S22年卒)	アルマイトの穴とメッキの穴
60	1985年6月8日	星野 昇 (S30年卒)	最近の特許制度のあらまし
		箕浦 潤 (S31年卒)	鉄酸化細菌の鉱工業への利用
61	1986年6月14日	岡島英人 (S31年卒)	固有技術と管理技術
		大橋昭造 (S32年卒)	最近のファインセラミックス
62	1987年6月20日	田中義久 (S31年卒)	金属と花火
		阿部幸弘 (S33年卒)	曲がり角に立つ鉄鋼業
63	1988年6月11日	鷺 勤 (S34年卒)	私のやってきたこと
		近藤博美 (S33年卒)	鉄道車両と材料屋
H1	1989年6月10日	小池 充 (S35年卒)	新素材について
		小畑直巳 (S34年卒)	文明観の変遷と科学技術の課題
2	1990年7月7日	星野俊一 (S35年卒)	卒業後30年をふり返って
		渡辺敏幸 (S36年卒)	特殊鋼こそ「先端新素材」-例を挙げてご説明しましょう-
3	1991年7月6日	是川公毅 (S37年卒)	鉄鋼業における多角化の一例
		神戸繁明 (S38年卒)	ベリリウムの話
4	1992年7月11日	稲葉晋一 (S38年卒)	革新的プロセスはいかに創造されるか-鉄鋼プロセスの改革にみる基礎研究の重要性
		曾我勝明 (S39年卒)	工業用刃物の材料と表面処理について
5	1993年7月3日	市川理衛 (S17年卒)	回想-共晶会の成り立ち
		井上道雄 (名誉教授)	二葉町から東山へ
6	1994年7月9日	宮原諄二 (S40年卒)	輝尽性蛍光体とその応用-蛍光体のルネッサンス-
		竹田美和 (材料機能第7講座)	材料系学科における知能材料と半導体材料
7	1995年7月22日	船坂立三 (S39年卒)	酒の話
		原 洋夫 (S40年卒)	自動車への新材料適用の経緯
8	1996年7月20日	菱田 護 (S41年卒)	軽水炉構造材料の環境強度とその評価
		酒井武明 (S42年卒)	粉末成形の情報機器への応用
9	1997年7月26日	坂本雅昭 (S41年卒)	軸受けとトライボロジーと最近のよもやま話
		藤井徹也 (S42年卒)	鉄鋼材料高純度化の歩み
10	1998年7月25日	入交孝雄 (S43年卒)	特許アラカルト
		山内清隆 (S44年卒)	軟磁性金属材料の発展
11	1999年7月24日	西川 潔 (S43年卒)	鉄鋼業と地球環境問題
		須賀久明 (S48年院卒)	完全結晶「ピュアシリコン」誕生の原動力
12	2000年7月15日	服部重夫 (S44年卒)	鋼板とアルミニウム板の生産技術比較
		山内五郎 (S45年卒)	超はっ水防汚材料の開発と応用
13	2001年7月14日	宮沢憲一 (S45年卒)	環境調和鉄鋼材料プロセスの進歩と新たな展開
		星野秀夫 (S46年卒)	硬くすること、丸くすること、軸受けの熱処理
14	2002年7月13日	安藤元英 (S46年卒)	ファインセラミックスにおける研究開発
		天野和男 (S47年卒)	愛知県産業技術研究所におけるプラズマ溶射の研究
15	2003年7月12日	佐橋政司 (S47年卒、東北大学)	HDDの高記録密度化とスピン量子伝導
		水野雅夫 (S48年卒、中日新聞社)	私の見たジャーナリズム

開催年	年月日	講演者	演題
16	2004年7月17日	山下清司 (S48年卒、川崎重工業(株))	民間企業から見た大学発ベンチャー企業
		山本厚之 (S49年卒、兵庫県立大学)	マグネシウム合金の欠点の克服
17	2005年7月16日	長谷川光一 (S50年卒、東洋ゼンマイ(株))	電源・電池不要で景観音声ガイド付き「ぜんまい式からくり観光望遠鏡」
		樽谷芳男 (S51年卒、住友金属(株))	固体高分子形燃料電池セパレータ用ステンレス材料について
18	2006年7月22日	冷水孝夫 (S49年卒、大同特殊鋼(株))	アーク溶接技術・材料の開発について
		林 壮一 (S49年卒、トヨタ自動車(株))	軽金属を主体とした自動車部品軽量化の動向
19	2007年7月21日	井村 亮 (S50年卒、(株)日立製作所)	小さな無線認識ICタグが世界を変える: Driving Ubiquitous!
		酒井義和 (S51年卒、財務省)	廊下飛蝗(バッタ)の28年
20	2008年7月12日	高橋 理 (S52年卒、トヨタ車体(株))	モノづくり力の追求～魅力あるミニバン・SUV・商用車をお客様へ～
		牧田博之 (S53年卒、静岡州市市議会議員)	「車づくり」から「まちづくり」へ
21	2009年7月25日	柴山卓真 (S47年卒、(株)高純度化学研究所)	薄膜材料の開発・製造の楽しさ
		天高 孝 (S53年卒、東邦ガス(株))	都市ガスとは～歴史から技術まで～
22	2010年7月24日	福田祐治 (S52年卒、パブコック日立(株))	低炭素社会に向けた新発電システム
		近藤秀樹 (S54年卒、豊田通商(株))	総合商社に勤務して30年
23	2011年7月30日	山下興亜 (中部大学・学長)	昆虫から学ぶ集団知の魅力
		兼松秀行 (S56年卒、鈴鹿高専)	STEM教育の重要性と高等教育機関の役割
		松本章宏 (S62年卒、産業技術総合研究所)	産総研での研究生活20年を振り返って
24	2012年8月18日	井村 亮 (S50年卒、(株)日立システムズ)	新事業への挑戦とオープンイノベーション
		武田邦彦 (中部大学・教授)	原発はなぜ爆発したか?
25	2013年7月20日	棚橋 章 (S55年卒、トピー工業(株))	普通鋼電炉業界の現状と今後の課題
		清水 透 (S54年卒、産総研)	粉末金属を利用した新成形技術～発泡金属の創成から金属3Dプリンティングまで～
26	2014年7月19日	河部徹 (S59年卒、九州工業大学)	九州工業大学における全日本学生フォーミュラ大会への取り組み
		鈴木純也 (S58年卒、中部電力(株))	浜岡原子力発電所における安全性向上対策への取り組み
27	2014年7月18日	中谷亮一 (S57年卒、大阪大学)	ナノスケールの磁石で行う論理演算
		塚本隆 (S58年卒、ブラザー工業(株))	海外労務管理
28	2016年6月18日	後藤孝浩 (S61年卒、富士フイルム(株))	富士フイルムの業態転換とR&Dの役割
		小澤 正俊 (大同特殊鋼(株)・相談役)	我々のルーツは何だ?
29	2017年6月24日	中嶋 悟 (元F1ドライバー)	レーシングドライバー 挑戦の人生! (トークショー)