

## 報告事項 3

### 第2回（平成27年度）日本セラミックス大賞受賞者

日本セラミックス大賞は、セラミックスの産業において発明、開発あるいは実用化等又はセラミックスの科学・技術に関する発見等において独創性のある画期的な業績を挙げた者を表彰するもので平成27年8月25日、日本セラミックス大賞候補者推薦委員会を経て、平成28年1月20日、日本セラミックス大賞選考委員会にて2件、4名の受賞候補者を選考し、その結果を平成28年1月20日理事会に諮り、受賞者を決定した。

（敬称略）

業績題目 「無機電子機能材料の創出と応用に関する研究」

細野 秀雄（ほその ひでお） 東京工業大学

神谷 利夫（かみや としお） 東京工業大学

川副 博司（かわぞえ ひろし） 東京工業大学

業績題目 「耐還元性チタン酸バリウムを用いたニッケル積層コンデンサの開発」

坂部 行雄（さかべ ゆきお） 元・株式会社村田製作所

## 報告事項 4

### 第 70 回（平成 27 年度）日本セラミックス協会賞受賞者 （功労賞・学術賞・進歩賞・技術賞・技術奨励賞・功績賞）

日本セラミックス協会賞功労賞選考委員会は平成 27 年 11 月 26 日に開催し、有資格者の中から慎重に選考を行い、4 名の受賞候補者を選考し、理事会で決定した。

日本セラミックス協会協会賞選考委員会（学術賞・進歩賞選考分科会、技術賞・技術奨励賞・功績賞選考分科会）は、全体会議を平成 27 年 10 月 2 日に、技術賞・技術奨励賞・功績賞選考分科会を 10 月 28 日、学術賞・進歩賞選考分科会を 10 月 26 日に開催し、総計 36 件の各賞候補者についてそれぞれ正副 2 名の審査委員による書面審議及び推薦者・被推薦者からの業績説明を受け、審査委員全員による慎重な審議の結果、下記の 24 件の協会賞受賞候補者を選考し、理事会で決定した。

（敬称略 五十音順）

賞種別 (件数)	業績題目	所属	氏名
功労賞 (4 件)	公益社団法人認定取得および協会事務局改革への貢献	元・旭硝子株式会社	いぬい けんいち 乾 信一
	セメント・コンクリートの初期水和過程の解明による同分野の科学・技術の発展への寄与と協会への貢献	太平洋セメント株式会社	おがわ けんじ 小川 賢治
	セメント系材料の研究開発	東京工業大学	さかい えつお 坂井 悦郎
	電子セラミックスおよびその分析評価法の開発と協会事業の推進	元・株式会社村田製作所	むらた みちひろ 村田 充弘
学術賞 (6 件)	遷移金属化合物のナノ複合構造および界面の設計と機能発現	広島大学	いぬまる けい 犬丸 啓
	高温過酷環境下におけるセラミックス構造材料中の物質移動制御	ファインセラミックセンター	きたおか さとし 北岡 諭
	低次元ナノ構造デザインに基づくセラミックスの高次機能開拓	大阪大学	せきの とおる 関野 徹
	セラミックス構造材料研究への第一原理計算の応用	京都大学	たなか いきお 田中 功
	誘電体－金属ナノ複相構造薄膜の創製と新規複機能物性	東北大学	ますもと ひろし 増本 博
	ガラスの高温ダイナミクスおよび溶融プロセスに関する研究	東京工業大学	や の てつじ 矢野 哲司
進歩賞 (8 件)	金属酸化物－金属ナノ粒子複合材料のナノ構造制御と光関連特性	豊橋技術科学大学	かわむら ごう 河村 剛
	ガラス液滴の形状制御による球状素子の作製と光機能に関する研究	東京工業大学	きし てつお 岸 哲生
	多形・形態を制御した酸化チタンの合成とその展開	東北大学	こばやし まこと 小林 亮

	低温固相還元法によるチタン酸化物のナノ構造制御と機能設計	物質・材料研究機構	つじもと よしひろ 辻本 吉廣
	診断治療機能を有する機能性セラミックスナノ粒子材料の開発	名古屋大学	はやし こういちろう 林 幸彦朗
	ソルボサーマル法を活用した金属酸化物ナノ結晶の創製と高機能化	京都大学	ほそかわ きぶろう 細川 三郎
	未来型素子に向けた誘電体ナノキューブ規則配列体のプロセス開発	産業技術総合研究所	みむら けんいち 三村 憲一
	低熱伝導性材料に関する研究	清華大学	わん ちゆんれい 万 春磊
技術賞 (3件)	自動車触媒用高耐熱性パイロクロア型酸素貯蔵材料の開発と実用化	株式会社豊田中央研究所	たなべ としたか 田辺 稔貴
		トヨタ自動車株式会社	ほか たかはし なおき 高橋 直樹
		株式会社キャタラー	のぶかわ たけし 信川 健
	円筒平板型 SOFC セルスタックの開発と工業化	京セラ株式会社	ちば あきや 千葉 明哉
円筒平板型 SOFC セルスタックの開発と工業化	京セラ株式会社	なかがわ しょういち 仲川 彰一	
パワーエレクトロニクス用新規誘電体材料の実用化	株式会社村田製作所	ほか しげひさ たかし 重久 高志	
パワーエレクトロニクス用新規誘電体材料の実用化	株式会社村田製作所	ばんの こういち 伴野 晃一	
透明セラミック蛍光体材料の研究開発	株式会社村田製作所	すずき しょういちろう 鈴木 祥一郎	
高耐久・環境配慮型コンクリート用炭酸化混和材	デンカ株式会社	たけだ としかず 竹田 敏和	
固体酸化物形燃料電池用セラミックスおよびガラス部材の開発と実用化	株式会社ノリタケカンパニーリミテド	さの はるのが 佐野 晴信	
広温度範囲測定用ペロブスカイト型 La(Cr, Mn)O <sub>3</sub> サーミスタ材料の開発	三菱マテリアル株式会社	くれたけ さとし 呉竹 悟志	
ガラス溶解炉排ガスの同時脱硫脱硝技術に関する研究開発	日本山村硝子株式会社	しょうじ まこと 庄司 慎	
生活環境の保全を目的とした機能性セラミックス製品の開発と普及	長崎県窯業技術センター	たかはし ようすけ 高橋 洋祐	
エネルギー変換材料のプロセッシング技術の開発・応用・普及	大阪市立工業研究所	ふじた としあき 藤田 利晃	
功績賞 (2件)	生活環境の保全を目的とした機能性セラミックス製品の開発と普及	長崎県窯業技術センター	やまもと はしら 山本 柱
	エネルギー変換材料のプロセッシング技術の開発・応用・普及	大阪市立工業研究所	あべ ひきお 阿部 久雄
			たかはし まさなり 高橋 雅也

## 報告事項 5

### 第 49 回（平成 27 年度）セラミックス賞受賞者一覧

セラミックス賞は、セラミックスに関連する技術業務に従事し、成績優秀でその技能抜群の者を表彰している。受賞候補者の資格の確認及び推薦者の有効性の確認、業績の評価を行い48名を選考し、その結果を平成27年7月29日の理事会に諮り下記の通り決定した。

（敬称略 五十音順）

氏名	推薦会社名	所属
いえしま かずゆき 家嶋 和幸	株式会社ヨータイ	株式会社ヨータイ
い が なみ いそひち 伊賀並 五十七	住友大阪セメント株式会社	住友大阪セメント株式会社
いけだ あつみ 池田 篤海	株式会社トクヤマ	株式会社トクヤマ
いのうえ みのる 井上 実	光ガラス株式会社	光ガラス株式会社
いまい しげき 今井 茂樹	東海高熱工業株式会社	東海高熱工業株式会社
うちうみ のりふみ 内海 敬文	宇部興産株式会社	宇部興産株式会社
おおぬき おさむ 大貫 修	興亜硝子株式会社	興亜硝子株式会社
おがわ さとる 尾川 悟	トヨタ自動車株式会社	トヨタ自動車株式会社
おくはし てるや 奥橋 照也	品川リフラクトリーズ株式会社	品川リフラクトリーズ株式会社
おくやま しんご 奥山 真吾	黒崎播磨株式会社 備前工場	黒崎播磨セラコーポ株式会社
かわうち としお 川内 敏夫	電気化学工業株式会社	電気化学工業株式会社
かんだ いくお 神田 行夫	日本特殊陶業株式会社	NTK セラミック株式会社
さかもと よしお 阪本 由雄	株式会社ノリタケカンパニーリミテド	株式会社ノリタケカンパニーリミテド
さ さ き まさみ 佐々木 政見	太平洋セメント株式会社	太平洋セメント株式会社
しまだ たけきよ 嶋田 武清	日本ガイシ株式会社	日本ガイシ株式会社

氏名	推薦会社名	所属
すずき とよかず 鈴木 豊和	太平洋セメント株式会社	太平洋セメント株式会社
すずき しずお 鈴木 静夫	HOYA Technosurgical 株式会社	HOYA株式会社
すずき つねじ 鈴木 常司	新日鐵住金株式会社	日鉄住金テクノロジー株式会社
すみよし ひでふみ 住吉 秀文	J F E スチール株式会社	J F E スチール株式会社
そね みちひろ 曾根 道弘	AGC テクノガラス株式会社	AGC テクノガラス株式会社
たかはぎ けいじろう 高萩 敬二郎	黒崎播磨株式会社	黒崎播磨株式会社
たけすえ たかまさ 武居 孝政	東ソー株式会社	東ソー株式会社
たけだ たけし 武田 武	セントラル硝子株式会社	セントラル硝子株式会社
たけなか ゆうじ 竹中 祐二	品川リフラクトリーズ株式会社	品川リフラクトリーズ株式会社
たなか こういち 田中 浩一	帝国窯業株式会社	帝国窯業株式会社
たなか しんじ 田中 眞二	株式会社村田製作所	株式会社村田製作所
たなか やすひろ 田中 康宏	NEC トーキン株式会社	NEC トーキン株式会社
なかきた えいじ 中北 英治	鳴海製陶株式会社	三重ナルミ株式会社
はなだ ひさお 花田 久夫	黒崎播磨株式会社	黒崎播磨株式会社
はら よしはる 原 善治	昭和電工株式会社	昭和電工セラミックス株式会社
ひらぬま くにお 平沼 邦夫	三菱マテリアル株式会社	三菱マテリアル株式会社
ふくもと みきお 福本 幹生	東洋ガラス株式会社	東洋ガラス株式会社
まえはら てつお 前原 哲生	京セラ株式会社	京セラ株式会社

氏名	推薦会社名	所属
まゆづみ ひろゆき 黛 浩行	太陽誘電株式会社	太陽誘電株式会社
みつほし けいすけ 三橋 圭介	日本山村硝子株式会社	日本山村硝子株式会社
みつや きよたか 三家 清隆	日本電気硝子株式会社	電気硝子玻璃（上海）有限公司
みと しゅんじ 三戸 俊治	株式会社TYK	株式会社TYK
むらい ひろし 村井 浩	日本カーボン株式会社	日本カーボン株式会社
むらかみ ちかお 村上 睦夫	NGKエレクトロデバイス株式会社	NGKエレクトロデバイス株式会社
もり かずひさ 森 和久	デンカ株式会社 大牟田工場	デンカ株式会社
もりもと とおる 森本 徹	新東ブイセラックス株式会社	新東ブイセラックス株式会社
やまが まなぶ 山賀 学	TOTO株式会社	TOTOファインセラミックス株式会社
やまぐち ひでかず 山口 秀和	京セラ株式会社	京セラ株式会社
やまもと たかあき 山本 隆明	セントラル硝子株式会社	セントラル硝子株式会社
やまもと よしくに 山本 吉国	TOTO サニテクノ株式会社	TOTO サニテクノ株式会社
よしが しげお 吉賀 茂夫	井原築炉工業株式会社	井原築炉工業株式会社
わたなべ みつあき 渡邊 光秋	株式会社LIXIL	株式会社LIXIL
わたなべ かずお 渡邊 和男	旭硝子株式会社	旭硝子株式会社

## 報告事項 6

### 第 1 2 回（平成 2 7 年度）協会活動有功賞受賞者

協会活動有功賞は、当協会の運営、事業などの活動で顕著な貢献のあった者を表彰することにより、会員の協会活動に対する参加意欲の増大を促すと共に、協会活動の更なる発展を図ることを目的として創設されたもので、各委員会・部会・支部に候補者推薦を依頼し、協会活動有功賞規程、内規に基づき、選考委員会において、3名の受賞候補者を選考し、その結果を理事会に諮り、受賞者を決定した。

（敬称略 五十音順）

業績題目 「日本セラミックス協会の情報発信における貢献」

掛川 一幸（かけがわ かずゆき） 千葉大学

業績題目 「化学分析方法規格および標準物質に係る標準化事業に対する貢献」

高橋 真人（たかはし まこと） クアーズテック株式会社

業績題目 「Web サービスにおける会員認証機能の実装とサーバの維持管理」

轟 真市（とどろき しんいち） 物質・材料研究機構

## 報告事項 7

### 2015JCS-JAPAN優秀論文賞・優秀総説賞受賞者（敬称略）

2015年にJournal of the Ceramic Society of Japanに掲載され対象となった論文の中から編集委員より優秀論文候補としてふさわしい推薦があった。これらの中よりJCS-JAPAN優秀論文賞・優秀総説賞の規定に基づき、慎重な審議と投票結果を経て、以下4件を2015JCS-JAPAN優秀論文賞に、2件を2015JCS-JAPAN優秀総説賞に決定した。

#### **Award of the Outstanding Papers Published in the Journal of the Ceramic Society of Japan in 2015**

**Microwave-assisted rapid synthesis of anatase TiO<sub>2</sub> nanosized particles in an ionic liquid-water system**

**Ayami SUZUKI, Hideki YAMAGUCHI, Hiroyuki KAGEYAMA, Yuya OAKI, Hiroaki IMAI**  
Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol. 123 (2015) No. 1434 (February) p. 79-82

**Formation of aluminum nitride from metal-organic precursors synthesized by reacting aluminum tri-chloride with bis(trimethylsilyl)carbodiimide**

**Yohei SHIMOKAWA, Akikazu FUJIWARA, Emanuel IONESCU, Gabriela MERA, Sawao HONDA, Yuji IWAMOTO, Ralf RIEDEL**  
Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol. 123 (2015) No. 1435 (March) p. 106-113

**Microstructural control of (Li, Na, K)NbO<sub>3</sub> ceramics using additives**

**Keiichi HATANO, Asa YAMAMOTO, Yutaka DOSHIDA and Youichi MIZUNO**  
Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol. 123 (2015) No. 1439 (July) p. 561-564

**Double-layer dye-sensitized solar cells using SrTiO<sub>3</sub> and BaTiO<sub>3</sub> second layer with enhanced photovoltaic performance**

**Yuji OKAMOTO, Yoshikazu SUZUKI**  
Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol. 123 (2015) No. 1442(October) p. 967-971

#### **Award of the Outstanding Reviews Published in the Journal of the Ceramic Society of Japan in 2015**

**Titania-based functional nanocomposite materials fabricated by liquid processes**

**Go KAWAMURA, Atsunori MATSUDA**  
Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol. 123 (2015) No. 1439 (July) p. 517-522

**Hollow particles as controlled small space to functionalize materials**

**Masayoshi FUJI**  
Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol. 123 (2015) No. 1441 (September) p. 835-844



### 国際交流奨励賞受賞者

国際交流奨励賞は若手研究員の国際交流を奨励する目的としており、アジア地区との国際交流を促進し、セラミックスの科学・技術の発展を図ることを目的とする「21世紀記念個人冠賞」、セラミックスの科学・技術分野における中国と日本の交流促進を目的とする「日中セラミックス科学・技術交流奨励賞」がある。国際交流奨励賞選考委員会は個人会員へ候補者推薦を依頼、倉田賞4名、井関賞1名、日中賞3名の推薦があった。日中賞は内規に基づいて、その推薦書類を中国評価委員に送付し、評価を依頼、各候補者の推薦書及び中国評価委員の評価に基づいて選考委員会にて候補者を選考、結果を理事会に諮り、下記の通り決定した。

(敬称略 五十音順)

#### 1. 21世紀記念個人冠賞 (倉田賞、井関賞)

##### 1) 倉田元治賞 3名

稲田 幹 (いなだ みき) (37才) 日本

所属：九州大学大学院工学研究院 役職：助教

参加予定等：2017年1月に沖縄で開催予定の第18回 ISEPD 2017にて、メソ多孔質シリカ環境触媒の発表を行う。本学会はアジアを中心とした環境関連材料学会であり、環境問題について有意義な意見交換が期待できる。

岸 哲生 (きし てつお) (35才) 日本

所属：東京工業大学 役職：助教

参加予定等：平成28年4月7日から11日に上海(中国)で開催される予定の第24回国際ガラス会議(24th International Congress on Glass)における参加および発表を行う。

正井 博和 (まさい ひろかず) (38才) 日本

所属：京都大学化学研究所 役職：助教

参加予定等：2016年4月に中国上海で開催される24th International Congress on Glass(第24回国際ガラス会議)へ参加する。本会議への参加は、アジア地区での学術的・人的な交流に重要な役割を果たすと考えられる。

##### 2) 井関孝善賞 1名

豊浦 和明 (とようら かずあき) (34才) 日本

所属：名古屋大学大学院工学研究科 役職：助教

参加予定等：韓国材料科学研究院(KIMS)のS. Choi博士およびM. Choi博士を訪問し、機能性セラミックスの第一原理計算技術に関する情報共有・意見交換を行う。

#### 2. 日中セラミックス科学・技術交流奨励賞 1名

于 然波 (う らんぼー) (42才) 中国

所属：北京科技大学 役職：教授

# 報告事項9 第41回セラミックスに関する顕微鏡写真展 日本セラミックス協会学術写真賞

日本セラミックス協会学術写真賞は、セラミックスに関する学術的および技術的に高度と認められる顕微鏡写真を表彰するもので、毎年年会で開催しているセラミックスに関する顕微鏡写真展への出展作品のうち、最優秀賞と優秀賞および特別賞を選考する。2016年年会にて開催された第41回セラミックスに関する顕微鏡写真展には18件の出展があり、内規に基づき選考委員会で選考の上、その結果を平成28年5月18日に開催された理事会に諮り、下記の受賞者を決定した。

(敬称略)

## <最優秀賞> 1件

標題	出品者所属・氏名	撮影者所属・氏名
ピコメートル変位マップによる BaTiO <sub>3</sub> 薄膜ナノドメイン構造可視化	(JFCC ナノ構造研究所) 小林 俊介、 加藤 丈晴 (JFCC ナノ構造研究所・東京大学) 幾原 雄一 (JFCC ナノ構造研究所・名古屋大学) 山本 剛久	(JFCC ナノ構造研究所) 小林 俊介

## <優秀賞> 6件

標題	出品者所属・氏名	撮影者所属・氏名
立方晶窒化ホウ素／ダイヤモンド界面におけるハチの巣状格子欠陥	(東北大学) 陳 春林、井上 和俊、 幾原 雄一 (ファインセラミックスセンター) 加藤 丈晴 (東京大学) 柴田 直哉 (物質・材料研究機構) 谷口 尚	(東北大学) 陳 春林
ガラスの中のランダムパッキングを観る	(東京大学) 溝口 照康、Gustavo Rosales、 増野 敦信、井上 博之	(東京大学) 溝口 照康、 Gustavo Rosales、増野 敦信、 井上 博之
粒界存在下における変形中の転位挙動の動的観察	(東京大学) 近藤 隼、柴田 直哉、 幾原 雄一	(東京大学) 近藤 隼
原子分解能 STEM-EDS による窒化アルミニウムの元素識別	(東京大学) 熊本 明仁、柴田 直哉、 幾原 雄一	(東京大学) 熊本 明仁
ミスフィット転位が誘起する変調構造のフレクソエレクトリック性	(東北大学) 木口 賢紀、範 滄宇、 白石 貴久、赤間 章裕、今野 豊彦	(東北大学) 木口 賢紀
新規構造2層シリセンの創製及び構造決定	(株式会社豊田中央研究所) 八百川 律子、 大砂 哲、中野 秀之 (東北大学) 早坂 祐一郎	(東北大学) 早坂 祐一郎

## <特別賞> 1件

標題	出品者所属・氏名	撮影者所属・氏名
粒子表面の電荷密度制御による三元系複合構造の創製	(豊橋技術科学大学) 荒木 優一、 河村 剛、松田 厚範、武藤 浩行	(豊橋技術科学大学) 荒木 優一

以上

## 2016 年年会優秀ポスター発表賞

日本セラミックス協会年会優秀ポスター発表賞は、年会において優れたポスター発表を行った若手会員を表彰するものである。2015 年度は 2016 年年会で発表されたポスター発表のうち、発表者が第一著者であるすべてのポスター発表の中で、発表者が当該年会開催時点で 35 歳以下の発表 176 件を対象として審査を行い、その結果を 2016 年 5 月 18 日の理事会に諮り、下記の通り最優秀賞 1 件と優秀賞 8 件を決定した。

(敬称略)

賞	講演番号	タイトル	研究者
最優秀賞	1P155	全固体リチウム電池における $\text{LiCoO}_2$ 正極複合体のラマンマッピングによる評価	(大阪府立大学) ○乙山 美紗恵・伊東 裕介・林 晃敏・辰巳砂 昌弘
優秀賞	1P062	Structure and Properties of C-Co Nano-composite Films by Hybrid Deposition Method	(Tohoku University)○Zhang Yiwen・Kosukegawa Hiroyuki・Miki Hiroyuki・(DENJIKEN)Kobayashi Nobukiyo・(Tohoku University・DENJIKEN) Ohnuma Shigehiro・(Tohoku University) Takagi Toshiyuki・Masumoto Hiroshi
優秀賞	1P059	一軸圧縮下の熱処理による $\text{VO}_x$ 薄膜の相選択的エピタキシーと導電特性	(東京工業大学) ○松田 晃史・野沢 靖久・難波 諒太郎・(神奈川県産業技術センター) 金子 智・(東京工業大学) 吉本 護
優秀賞	1P012	エアロゾルデポジション法による金属酸化物複合透明セラミック厚膜の作製	(豊橋技術科学大学) ○荒木 優一・上山 駿・河村 剛・松田 厚範・武藤 浩行
優秀賞	1P182	巨大な単位格子を有する蛍石型超格子構造の創製と特性評価	(筑波大学) ○牧 涼介・鈴木 義和・(物質・材料研究機構) 小林 清
優秀賞	1P030	高速充放電リチウムイオン電池に向けた常誘電体 $\text{SrTiO}_3\text{-LiCoO}_2$ 複合正極	(岡山大学) ○難波 拓也・吉川 祐未・米田 美佳・寺西 貴志・林 秀考・岸本 昭
優秀賞	1P025	$\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ ガラスの結晶化による強誘電性シリケート $\text{Bi}_2\text{SiO}_5$ の合成と誘電特性	(名古屋大学) ○帯刀 信吾・田辺 賢士・寺崎 一郎・(名古屋大学・東京工業大学) 谷口 博基
優秀賞	1P110	ナノイオン交換リソグラフィによるガラス基板上へのナノスケール銀ドット及び銀細線の作製	(東京工業大学) ○杉田 充・岸 哲生・矢野 哲司
優秀賞	1P125	電気化学反応法により組成を傾斜させたコラーゲン/アパタイト複合体の作製	(東京工業大学) ○佐々木 祐輔・杉山 友明・生駒 俊之

## 第 1 回（2015 年度）日本セラミックス協会フェロー表彰受賞者一覧

日本セラミックス協会フェロー表彰は、本会における継続的な活動を通じて、セラミックス分野の発展に顕著な業績を挙げた本会個人会員を本会として称え、日本セラミックス協会フェローの称号を授与するもので、2015 年 4 月 25 日、2015 年 10 月 30 日の 2 回の候補者選考委員会を開催し、慎重な審議の結果、43 名を選考し、その結果を 2015 年 11 月 26 日の理事会に諮り下記の通り決定した。

(敬称略 五十音順)

氏 名	所 属
あけど じゅん 明渡 純	産業技術総合研究所
いくはら ゆういち 幾原 雄一	東京大学大学院
いせき たかよし 井関 孝善	元・東京工業大学
いとう せつろう 伊藤 節郎	元・旭硝子株式会社
いのうえ さとる 井上 悟	物質・材料研究機構
いまなか よしひこ 今中 佳彦	株式会社富士通研究所
うちこし てつお 打越 哲郎	物質・材料研究機構
おおた りくお 大田 陸夫	元・京都工芸繊維大学
おおつき ちから 大槻 主税	名古屋大学
おおし なおき 大橋 直樹	物質・材料研究機構
おかだ きよし 岡田 清	東京工業大学
おがわ てつろう 小川 哲朗	オリンパステルモバイオマテリアル株式会社
かすが としひろ 春日 敏宏	名古屋工業大学
かとう かずみ 加藤 一実	産業技術総合研究所
きじま かずのり 木島 弑倫	元・京都工芸繊維大学
きつかわ しんいち 吉川 信一	北海道大学大学院
こうもと くにひと 河本 邦仁	豊田理化学研究所
さかい ひろあき 阪井 博明	日本ガイシ株式会社
さかべ ゆきお 坂部 行雄	元・株式会社村田製作所

氏 名	所 属
きつか よしお 目 義雄	物質・材料研究機構
しばき すすお 芝崎 靖雄	元・産業技術総合研究所
すやま ようこ 陶山 容子	無機材料総合研究所
たかぎ ひろし 鷹木 洋	元・株式会社村田製作所
たかた まさすけ 高田 雅介	ファインセラミックスセンター
たなか じゅんぞう 田中 順三	元・東京工業大学大学院
なかお やすまさ 中尾 泰昌	旭硝子株式会社
にいほら こういち 新原 皓一	長岡技術科学大学
にわ こういち 丹羽 紘一	元・富士通研、神奈川工科大学
のがみ まさゆき 野上 正行	豊田理化学研究所
ひらお かずゆき 平尾 一之	京都大学大学院
ひらの しんいち 平野 眞一	上海交通大学
ふなくほ ひろし 舟窪 浩	東京工業大学大学院
まきしま あきお 牧島 亮男	北陸先端科学技術大学院大学
みずたに のぶやす 水谷 惟恭	豊橋技術科学大学
みなみ つとむ 南 努	元・大阪府立大学
みやけ みちひろ 三宅 通博	岡山大学大学院
みややま まさる 宮山 勝	東京大学大学院
むらやま のりみつ 村山 宣光	産業技術総合研究所
やすい いたる 安井 至	製品評価技術基盤機構
やすだ えいいち 安田 榮一	元・東京工業大学
やまぎし ちたけ 山岸 千丈	元・太平洋セメント株式会社
やまもと しげる 山本 茂	日本電気硝子株式会社
わたり こうじ 渡利 広司	産業技術総合研究所