

学術賞受賞者一覧

回	年度(和暦)	受賞年月日(和暦)	氏名	所属	業績題目
		1942年(昭和17年)10月25日(協会創立50周年を記念して、技術賞とともに創設)			
		第8回～21回は論文賞			
1	昭和16年度	17.10.25	永井彰一郎	東京帝国大学	21世紀へ羽ばたくセラミックス(100周年記念誌)にも記載なし
2	昭和17年度	18.4.24	山内 俊吉	東京工業大学	
3	昭和18年度	19.4.22	河嶋 千尋	東京工業大学	
4	昭和19年度	20.4.24	田所 芳秋	八幡製鉄(株)	
5	昭和25年度	26.10.10	森谷 太郎	東京工業大学	
5			吉木 文平	旭硝子(株)	硝子の基礎的性質並びに構造に関する研究
6	昭和26年度	27.4.11	素木 洋一	東京工業大学	耐火物及び硝子の鉱物工学的研究
7	昭和27年度	28.4.16	田代 仁	京都大学	粘土-水系の研究
8	昭和28年度	29.4.23	山口 悟郎	東京大学	珪瑯に関する研究
9	昭和29年度	30.4.20	安部 俊夫	東京芝浦電気(株)	アルミナに関連した結晶化学における基礎および応用研究
10	昭和30年度	31.4.26	茂木 今朝吉	千葉大学工学部	硼珪酸ガラスの構造
11	昭和31年度	32.4.25	真田 義彰	磐城セメント(株)	マグネシアクリンカーの研究
11			宮沢 清	磐城セメント(株)	ドロマイトに関する研究
12	昭和32年度	33.4.23	清浦 雷作	東京工業大学	特殊耐火物の基礎的研究
13	昭和33年度	34.4.16	石野 幸三	名古屋工業大学	ガラスの電気熔融に関する研究
14	昭和34年度	35.4.16	成瀬 省	名古屋工業大学	ガラスタンク窯に関する諸研究
15	昭和35年度	36.4.26	奥田 進	京都工芸繊維大学	粘土-水系に関する諸研
16	昭和36年度	37.4.26	功刀 雅長	京都大学工学部	ガラスタンク窯に関する基礎的研究
17	昭和37年度	38.4.18	村上 恵一	東北大学工学部	セメントと石膏に関する研究
18	昭和38年度	39.4.24	宗像 元介	工技院電気試験所	半導性ガラスに関する研究
19	昭和39年度	40.4.15	青 武雄	鉄鋼短期大学	製鉄製鋼用耐火物の化学的侵蝕機構に関する研究
19			近藤 連一	東京工業大学	新種セメントに関する研究
20	昭和40年度	41.4.26	境野 照雄	東京工業大学	ガラスの着色に関する研究
20			田賀井 秀夫	東京工業大学	塩基性耐火物に関する基礎研究
21	昭和41年度	42.4.20	今岡 稔	東京大学	ガラス化範囲に関する研究
21			鈴木 弘茂	東京工業大学	炭素および炭化珪素質耐火物に関する基礎的研究
22	昭和42年度	43.4.24	小泉 光恵	大阪大学	ゼオライトおよび関連鉱物の水熱合成
22			横田 良助	東京芝浦電気(株)	ガラスの着色中心線量計ガラスおよび感光性ガラスの研究
23	昭和43年度	44.4.23	関谷 道雄	工学院大学	セッコウに関する工業化学的研究
23			土橋 正二	神戸大学	ガラス表面の化学的研究
24	昭和44年度	45.4.22	泉谷 徹郎	(株)保谷硝子	新種光学ガラスの基礎的研究
24			岸井 貴	東京芝浦電気(株)	ガラスの転移現象、紫外線による応力発生、封着等の研究
24			齋藤 肇	名古屋大学	石綿の合成に関する基礎研究
24			宗宮 重行	東京工業大学	酸化クロム、酸化マグネシウム含有系耐火物の基礎的研究
25	昭和45年度	46.4.26	神野 博	京都大学	窯炉における燃料の燃焼に関する基礎的研究
25			杉田 清	新日本製鐵(株)	製鋼用耐火物の研究開発
25			田中 雅美	大阪府立大学	カルコゲン化合物ガラスの材料物性に関する研究
25			高橋 克明	岡山大学	ガラスタンク窯内の熔融ガラスの流れに関する模型的研究
26	昭和46年度	47.5.8	井原 将昌	京都工芸繊維大学	ガラス形成化合物の結晶構造決定ならびにガラス構造解析へのその応用
26			桐山 良一	大阪大学	セラミックスにおける結晶物理化学的研究
26			佐多 敏之	東京工業大学	非酸化雰囲気下の酸化物材料の研究
26			高橋 健太郎	横浜国立大学	ガラスの熱膨脹とそれに基づくガラス構造論
27	昭和47年度	48.5.28	大石 行理	九州大学	セラミックスの焼結に関する基礎研究
27			下平 高次郎	無機材質研究所	加圧焼結の緻密化機構および多結晶体の組織に関する研究
27			田中 弘文	東北大学	ポルトランドセメントの初期水和と添加剤の影響に関する研究
27			並河 洋	電子技術総合研究所	酸化物ガラスの電気伝導と低周波誘電緩和現象の研究
27			浜野 健也	東京工業大学	焼結セラミック素地の微構造に関する研究
28	昭和48年度	49.5.27	宇田川 重和	東京工業大学	窯業原料粘土の高温反応に関する研究
28			内川 浩	小野田セメント(株)	セメントの工業化学的研究
28			瀬高 信雄	無機材質研究所	気相析出法による炭化珪素の合成に関する基礎的研究
28			中沢 泰朗	京都工芸繊維大学	ジルコニア系耐火物、ジルコン耐火物に関する基礎的研究
28			吉田 哲郎	慶應義塾大学	遷移金属酸化物の酸化還元反応に関する基礎的研究とその工業的応用
29	昭和49年度	50.5.14	大岡 一夫	東京芝浦電気(株)	電気用ガラスの基礎的性質に関する研究
29			金井 英三	旭硝子(株)	ガラス転移と強化に関する研究
29			金沢 孝文	東京都立大学	アルカリ土類燐酸塩系材料の構造と性質
29			西川 友三	京都工芸繊維大学	フェライト焼結体の機械的性質の改良に関する研究
29			速水 諒三	大阪工業技術試験所	珪酸塩の固相反応に関する研究
30	昭和50年度	51.5.19	井本 文夫	静岡大学	低融性ガラスの組成と性質
30			小松 和蔵	東京工業大学	固体反応、焼結の動力学的研究
30			原 守久	旭硝子(株)	ガラスの機械的性質に関する研究
30			藤井 欽二郎	東京工業技術試験所	珪酸三石灰水和の反応速度論
30			守屋 善郎	大阪工業技術試験所	ガラスの微細不均質と物性に関する研究
31	昭和51年度	52.5.9	長谷川 泰	無機材質研究所	光学的性質を中心としたガラスの固体物性に関する工学的研究
31			堀部 利泰	名古屋工業技術試験所	アルミナ質研削材の基礎的性質に関する研究
32	昭和52年度	53.5.9	岩井 津一	東京工業大学	高温度における無機物質の構造変化に関する研究
32			加藤 修三	名古屋工業技術試験所	アルミナの焼結に関する研究
32			作花 済夫	三重大学	ガラス及び関連物質のフォトリソリズムに関する研究
32			曾我 直弘	京都大学	無機材料の弾性的・熱的性質と状態方程式に関する研究
32			寺井 良平	大阪工業技術試験所	ガラスにおける拡散現象に関する研究
33	昭和53年度	54.5.16	太田 博紀	旭硝子(株)	ガラスのイオン交換強化の研究
33			奥田 博	名古屋工業技術試験所	高融点酸化物単結晶の育成と欠陥に関する研究
33			加藤 昭夫	九州大学	気相反応法による超微粉体の合成に関する研究
33			柳田 博明	東京大学	セラミック電子材料に関する研究
34	昭和54年度	55.5.15	阿部 良弘	名古屋工業大学	リン酸塩ガラスとその結晶化に関する研究
34			稲田 博	日本陶器(株)	陶磁器素地と軸の適合性に関する研究
34			今川 宏	東京芝浦電気(株)	ガラスの光学的応用とESRによる化学結合論的研究
34			武司 秀夫	大阪大学	窯業原料鉱物の評価に関する研究
34			大門 信利	信州大学	フッ素雲母の合成及びその物性
35	昭和55年度	56.5.19	小坂 文彦	東京工業大学	窯業原料鉱物の火山温泉作用による生成とその活用に関する研究
35			加藤 悦朗	名古屋工業大学	炭素系セラミック複合抵抗体に関する研究
35			小久保 正	京都大学化学研究所	融液の一方凝固による酸化物多結晶体の製造に関する研究
35			松下 徹	北海道大学	酸化物結晶材料の合成に関する研究—気相法、融剤法による単結晶及び塗布法による薄膜の合成—
36	昭和56年度	57.5.18	川副 博司	東京都立大学	酸素酸塩ガラスの微視的構造に関する研究

学術賞受賞者一覧

36		中 重治	名古屋大学	セラミック粉体の湿式合成に関する研究	
36		福長 脩	無機材質研究所	超硬質無機材料の高圧合成に関する研究	
37	昭和57年度	58.5.16	岡本 祥一	長岡技術科学大学	液相共存下における磁性酸化物の析出とキャラクタリゼーション
37			友沢 稔	レンセラー大学	ガラスの分相に関する研究
37			山口 喬	慶應義塾大学理	セラミック製造プロセスの粉体現象としての解析
38	昭和58年度	59.5.14	大塚 淳	横浜国立大学	スピネル系顔料に関する基礎的研究
38			木村 脩七	東京工業大学	炭素繊維/炭素複合系に関する研究
38			三浦 嘉也	岡山大学	ガラス融液中におけるイオンの反応及び拡散に関する研究
39	昭和59年度	60.5.22	服部 信	広島大学	無機固体化学への熱測定への応用
39			丸茂 文幸	東京工業大学	精密X線解析によるセラミックスの構造の研究
39			三友 護	無機材質研究所	窒化ケイ素系セラミックスの焼結に関する研究
40	昭和60年度	61.5.12	金丸 文一	大阪大学	新しい反応プロセスを応用した物質の合成に関する研究
40			河本 洋二	神戸大学	ケイ酸塩系ガラスの分相とフッ化ジルコニウム系ガラス構造に関する研究
40			長谷川 安利	無機材質研究所	耐熱構造材料用非酸化セラミックスの酸化に関する研究
40			平野 真一	名古屋大学	水熱法によるセラミックスの合成に関する研究
41	昭和61年度	62.5.12	上垣外 修己	(株)豊田中央研究所	セラミックスの信頼性に関する研究
41			桑原 誠	九州工業大学	多孔質チタン酸バリウム系セラミックスのPTCR効果に関する研究
41			南 努	大阪府立大学	超イオン伝導ガラスの開発と導電機構に関する研究
41			平井 敏雄	東北大学	CVD法によるセラミックス・ナノ・コンポジットの合成に関する研究
42	昭和62年度	63.5.25	福垣 道夫	豊橋技術科学大学	炭素・黒鉛材料の構造と組織に関する研究
42			神谷 寛一	三重大学	酸化物ガラスの材料設計の基礎に関する研究
42			宮田 昇	京都大学	粒子分散型セラミックス複合体の力学的性質に関する基礎的研究
42			門間 英毅	無機材質研究所	新しい水和凝結反応の基礎と応用に関する研究
43	昭和63年度	1.5.15	加藤 忠蔵	早稲田大学	層間化合物の合成と応用に関する研究
43			島田 昌彦	東北大学	構造用セラミックスの腐食反応と強度劣化に関する研究
43			新原 皓一	防衛大学校	セラミックス複合体の材料設計の基礎に関する研究
43			松下 和正	長岡技術科学大学	酸化物及びフッ化物ガラスの結晶化過程に関する研究
43			山根 正之	東京工業大学	ゾルーゲル法によるガラスの低温合成に関する研究
44	平成元年度	2.5.23	荒井 弘通	九州大学	高温耐熱性多孔質セラミックス材料の研究
44			井関 孝善	東京工業大学	炭化ケイ素セラミックスの接合に関する研究
44			山井 巖	名古屋工業大学	新しい熱衝撃抵抗性セラミックスの開発とその低熱膨張挙動に関する研究
44			若松 盈	京都工芸繊維大学	セラミックスの焼結と色調に炉内雰囲気を与える影響に関する研究
44			梅垣 高士	京都立大学	アパタイトセラミックスの製出と物性制御
44			若林 肇	大阪工業技術試験所	溶融ケイ酸塩ガラスにおけるイオン移動と相互拡散に関する研究
45	平成2年度	3.5.20	久米 昭一	大阪大学	セラミックスの高圧合成・相転移に関する研究
45			澤岡 昭	東京工業大学	セラミックス粉体の衝撃圧縮に関する研究
45			大田 陸夫	京都工芸繊維大学	ガラス質材料の生成と結晶化に関する動力学的研究
45			水谷 惟恭	東京工業大学	有機化合物プレカーサーを用いた単分散セラミックセラミックス及びガラスの熱及び機械的特性に関する破壊力学的研究
45			高津 學	名古屋工業大学	有機化合物プレカーサーを用いた単分散セラミックセラミックス及びガラスの熱及び機械的特性に関する破壊力学的研究
45			安井 至	東京大学	非晶質の構造と材料設計に関する研究
46	平成3年度	4.5.20	井川 博行	東京工業大学	結晶化学的手法による機能性セラミックスの設計
46			尾崎 義治	長岡技術科学大学	金属アルコキシドからのセラミックス原料合成に関する研究
46			木島 弉倫	京都工芸繊維大学	非酸化物セラミックスの合成と焼結
46			中村 哲朗	東京工業大学	静電作用に支配されるイオン結合性セラミックスの諸性質
46			牧島 亮男	東京大学	ガラス・非晶質物質の合成と性質に関する研究
46			宮本 欽生	大阪大学	ガス圧燃焼法の開発によるセラミック新材料の合成と反応解析に関する研究
47	平成4年度	5.5.21	植松 敬三	長岡技術科学大学	成形・焼結プロセスの系統的研究
47			逆井 基次	豊橋技術科学大学	構造用セラミックス、セラミックス複合材の破壊機構と破壊力学
47			大門 正機	東京工業大学	セメントの水和反応に関する基礎的研究
47			三田村 孝	埼玉大学	活性金属を用いた高融点非酸化物微粉末の合成に関する研究
47			守吉 佑介	無機材質研究所	セラミックスの製造プロセスにおける速度論的研究
47			安田 榮一	東京工業大学	セラミックス系複合材料の組織と力学的特性に関する研究
47			横尾 俊信	京都大学化学研	ゾルーゲル法による機能性セラミックス薄膜の合成と評価に関する研究
48	平成5年度	6.5.20	尾坂 明義	岡山大学	ガラスを構成する構造単位群と化学結合に関する研究
48			花田 禎一	京都大学	スパッター法による非晶質薄膜材料の合成と特性評価
48			藤木 良規	無機材質研究所	1次元トンネル構造材料の高機能化に関する材料設計的研究
48			松尾 陽太郎	東京工業大学	破壊力学と破壊統計に基づくセラミックスの強度信頼性に関する研究
48			光田 武	名古屋工業大学	ケイ酸カルシウム水和物の合成と材料化学
48			吉村 昌弘	東京工業大学	セラミックスの合成、特性及び安定性に及ぼす水の効果
49	平成6年度	7.5.19	木村 茂行	無機材質研究所	酸化物光学単結晶の融液からの成長に関する研究
49			小林 和夫	長崎大学	セラミックスとの複合化及び異種元素導入による炭素系材料の高機能化
49			芝崎 靖雄	名古屋工業技術研究所	セラミックス原料の可塑性と成形に関する研究
49			高田 雅介	長岡技術科学大学	セラミックス電子材料の界面に関する研究
49			田草川 信雄	信州大学	含フッ素ケイ酸塩ガラス及び融液からの無機材料の合成に関する研究
49			田中 順三	無機材質研究所	セラミックス複合材の組織と力学的特性に関する研究
49			山口 明良	名古屋工業大学	炭素含有耐火物に関する研究
50	平成7年度	8.5.17	岩原 弘育	名古屋大学	プロトン導電性セラミックスとその応用に関する研究
50			岡田 清	東京工業大学	ムライト質材料の生成反応、結晶化学及び応用に関する研究
50			児嶋 弘直	山梨大学	機能性酸化物単結晶の育成と評価
50			小松 高行	長岡技術科学大学	新しい機能性先端ガラスセラミックスに関する研究
50			米屋 勝利	横浜国立大学	窒化物セラミックスの創製と高機能化に関する研究
50			中川 善兵衛	東京工業大学	酸化物セラミックスの微量成分によるプロセス制御に関する研究
50			吉田 豊信	東京大学	プラズマ環境を利用した新プロセス及び新セラミックス材料開発
51	平成8年度	9.5.16	石崎 幸三	長岡技術科学大学	低温比熱測定によるセラミックス粒界相の評価法の開発
51			石沢 伸夫	東京工業大学	放射光を用いた機能性無機化合物の電子密度分布に関する研究
51			大谷 茂樹	無機材質研究所	高融点単結晶の育成に関する研究
51			峠 登	近畿大学	ゾルーゲル法による機能性薄膜の作製と微細バタ作ニングに関する研究
51			Nils Claussen	Technische Universität H-H	新規セラミックス複合材料の微構造構築に関する研究
51			平田 好洋	鹿児島大学	コロイドプロセスによるセラミックスの合成と構造制御
52	平成9年度	10.5.22	鯉沼 秀臣	東京工業大学	酸化物表面及び薄膜形成の原子レベル制御に関する研究
52			柴田 修一	東京工業大学	光ファイバー用ガラス材料の作製と評価の研究
52			土谷 敏雄	東京理科大学	電気・磁気・光機能性ガラス及びセラミックスの創製とその評価
52			板東 義雄	無為材質研究所	電子顕微鏡によるセラミックスの構造解析に関する研究
52			平尾 一之	京都大学	誘起構造を利用した光機能性ガラスに関する研究
52			森永 健次	九州大学	酸化物の状態図に関する基礎的研究