

進歩賞受賞者一覧

回	年度(和暦)	受賞式年月日(和暦)	受賞式年(西暦)	氏名	所属	業績題目
		昭和39年8月創設	1964年(昭和39年8月25日)	(協会賞の一般推薦受付可能となる制度導入とともに創設)		
19	昭和39年度	40.4.15	1965	作花 濟夫	京都大学化学研究所	デビトロセラミックスに関する基礎的研究
20	昭和40年度	41.4.26	1966	浜野 義光	大阪工業技術試験所	アルミナのホットプレス成形に関する研究
21	昭和41年度	42.4.20	1967	なし		
22	昭和42年度	43.4.24	1968	木村 脩七	東京工業大学	複合酸化物系耐火物の基礎的研究
22				柳田 博明	東京大学	アルミナの熱水反応機構に関する研究
23	昭和43年度	44.4.23	1969	小久保 正	京都大学	電磁気用ガラスセラミックスの研究
23				福長 脩	無機材質研究所	研究
24	昭和44年度	45.4.22	1970	猪股 吉三	無機材質研究所	高純度炭化珪素単結晶の合成に関する研究
24				牧島 亮男	東京工業大学	硼珪酸塩ガラスの不混和現象に関する研究
25	昭和45年度	46.4.26	1971	井関 孝善	東京工業大学	酸化マグネシウムと酸化鉄などの高温固相反応の研究
25				木下 実	大阪工業技術試験所	硼化物のホットプレス焼結とその高温挙動に関する研究
26	昭和46年度	47.5.8	1972	米屋 勝利	東京芝浦電気(株)	窒化アルミニウムの焼結に関する研究
26				山口 明良	名古屋工業大学	アルカリ塩蒸気による耐火物の侵蝕に関する研究
27	昭和47年度	48.5.28	1973	河本 洋二	神戸大学	硫化物ガラスの物性と構造
27				大門 正機	東京工業大学	水和硬化体の細孔構造に関する研究
28	昭和48年度	49.5.27	1974	笹本 忠	東京工業大学	高温材料の蒸発に関する基礎的研究
28				長谷川 洋	東京大学	ガラスの強度の研究
29	昭和49年度	50.5.14	1975	大田 陸夫	京都大学	As-Se系ガラスの物理的性質と構造
29				南 努	大阪府立大学	ガラス半導体の物性に関する研究
30	昭和50年度	51.5.19	1976	吉尾 哲夫	岡山大学	ガラスの熱力学的諸量に関する基礎的研究
31	昭和51年度	52.5.9	1977	菅井 幹夫	秋田大学	ZrSiO ₄ TiO ₂ 系の相関係とZrSiO ₄ の焼結に及ぼすTiO ₂ 添加の効果
31				安田 榮一	東京工業大学	高温材料の高温クリープと粒界(界面)に関する基礎的研究
32	昭和52年度	53.5.9	1978	中村 雅彦	京都工芸繊維大学	セラミックスの凍害に関する研究
32				平島 碩	慶應義塾大学	研究
33	昭和53年度	54.5.16	1979	安藤 健	九州大学	MgO-Al ₂ O ₃ スピネル系の酸素イオンの自己拡散
33				安井 至	東京大学	アルミナ及びアルミナ関連鉱物の構造と反応に関する研究
34	昭和54年度	55.5.15	1980	伊藤 節郎	京都大学	高誘電率透明結晶化ガラスの研究
34				長谷 貞三	東京工業大学	炭化ケイ素の反応焼結及び常圧焼結に関する基礎的研究
35	昭和55年度	56.5.19	1981	田中 英彦	無機材質研究所	非酸化物セラミックスの強度に関する基礎的研究
35				花田 禎一	京都大学	ガラス構成イオンの化学結合と配位状態に関する研究
36	昭和56年度	57.5.18	1982	高田 雅介	長岡技術科学大学	多孔質セラミックス及び水を多量に含むガラスの導電機構に関する研究
36				野上 正行	大阪工業試験所	金属アルコレートを出発原料としたガラスに関する研究
37	昭和57年度	58.5.16	1983	峠 登	大阪府立大学	n型カルコゲナイドガラス半導体の開発と関連材料の物性に関する研究
37				永井 正幸	武蔵工業大学	電子及びイオン導電性セラミックスの合成と物性に関する研究
38	昭和58年度	59.5.14	1984	河本 邦仁	東京大学	セラミックスの格子欠陥と輸送現象に関する基礎研究
38				陶山 容子	九州大学	超微粉体の気相合成と粒子生成機構に関する研究
38				平尾 一之	京都大学	ガラス構造と物性に関する動力学的研究
39	昭和59年度	60.5.22	1985	井上 悟	東京工業大学	ガラスの均質度の迅速かつ定量的測定法の開発に関する研究
39				岡本 泰則	京都工芸繊維大学	スピネル型フェライトの変形に関する研究
40	昭和60年度	61.5.12	1986	吉川 信一	大阪大学	層状無機化合物のインターカレーションとその応用に関する研究
40				細野 秀雄	名古屋大学	酸化物ガラスの光放射線誘起による常磁性欠陥と光学変化に関する研究
41	昭和61年度	62.5.12	1987	金子 泰成	立命館大学	光電子分光法による酸化物ガラスの状態分析に関する研究

進歩賞受賞者一覧

41				山下 仁大	東京都立大学	セラミック強誘電体及び高速イオン導電体の物性と物質移動に関する研究
42	昭和62年度	63.5.25	1988	辰巳 砂 昌弘	大阪府立大学	超急冷法による新種ガラスの作製とその物性及び構造に関する研究
42				宮山 勝	東京大学	酸素イオン及び電子導電性セラミックスの導電機構に関する研究
43	昭和63年度	1.5.15	1989	木戸 博康	大阪市立工業研究所	希土類遷移金属ケイ化物の合成と磁氣的、電氣的性質に関する研究
43				菅沼 克昭	防衛大学校	セラミックスと金属の接合に関する研究
43				若井 史博	名古屋工業技術試験所	超塑性ファインセラミックスに関する研究
44	平成元年度	2.5.23	1990	広崎 尚登	日産自動車(株)	低酸素含有窒化ケイ素セラミックスに関する研究
44				那須 弘行	三重大学	有機酸塩熱分解法を用いた高温超伝導膜の作製に関する研究
44				吉松 英之	岡山工業技術センター	アルミナ系セラミックスの合成及び射出成形技術に関する研究
44				田辺 靖博	東京工業大学	炭素繊維/炭素複合材料の開発
45	平成2年度	3.5.20	1991	中島 健介	東北大学	窒素イオン注入による高飽和磁化窒化鉄膜の作製に関する研究
45				熊田 伸弘	山梨大学	ソフト化学的手法による新しい無機化合物の合成に関する研究
45				野間 竜男	東京農工大学	ジルコニア系セラミックスの微構造と相安定性に関する研究
45				鶴見 敬章	東京工業大学	プロトン導電性 β/β'' -アルミナ型化合物の結晶化学的研究
46	平成3年度	4.5.20	1992	井上 博之	東京大学	非晶質の原子レベルの構造に関する研究
46				幸塚 広光	京都大学	ゾル・ゲル法による無機ファイバーならびに多孔質体の合成に関する研究
46				菅原 義之	早稲田大学	前駆体法による新規セラミックス合成に関する研究
46				竹内 信行	京都工芸繊維大学	セラミックスと炉内雰囲気ガスとの反応機構に関する研究
46				吉本 護	東京工業大学	レーザー-MBE法による酸化物薄膜の原子層制御に関する研究
47	平成4年度	5.5.21	1993	春日 敏宏	名古屋工業大学	高強度バイオセラミックスの開発
47				中村 吉伸	東京大学	異種物質界面における分子認識・センシングに関する研究
47				町田 信也	甲南大学	新規な電気伝導性ガラスの開発とイオニクス材料としての特性評価に関する研究
47				安富 義幸	(株)日立製作所	反応結合セラミックスの焼結機構及び微構造解析並びに新機能セラミックスの製造に関する研究
47				山根 久典	東北大学	CVD・Y-Ba-Cu-O系酸化物超伝導膜の合成と構造制御に関する研究
48	平成5年度	6.5.20	1994	田中 勝久	京都大学	磁性ガラスの構造と微結晶の導入による高磁化の発現に関する研究
48				中平 敦	大阪大学	高性能アルミナ基ナノコンポジットに関する基礎研究
48				安田 公一	東京工業大学	複合系セラミックスの破壊靱性に及ぼす微細組織の影響に関する研究
48				安盛 敦雄	東京工業大学	金属アルコキシドのゾルゲル転移と機能材料の作製に関する研究
48				渡辺 裕一	東京理科大学	ガラス中の欠陥及び非線形光学材料の電子構造
49	平成6年度	7.5.19	1995	大高 理	大阪大学	ジルコニア・ハフニア高圧相の研究
49				菊田 浩一	名古屋工業技術研究所	水熱法による難溶性結晶の合成と評価
49				難波 徳郎	岡山大学	非晶質材料の構造と物性相関に関する研究
49				藤浦 和夫	日本電信電話(株)	気相反応法によるフッ化物ガラスの合成と特性に関する研究
50	平成7年度	8.5.17	1996	粟津 浩一	電子技術総合研究所	シリカ系ガラスの不完全構造と光誘起高機能化に関する研究
50				岸本 昭	東京大学	過酸化ポリ酸を出発原料にした機能性材料の構造と物性に関する研究
50				田部 勢津久	京都大学	希土類含有ガラスの光学特性と局所構造に関する研究
50				福田 功一郎	名古屋工業大学	ビークラフトの相転移と再融反応に関する研究
50				舟窪 浩	東京工業大学	MOCVD法による酸化物誘電体薄膜の合成と性質に関する研究
50				八島 正知	東京工業大学	ジルコニア・ハフニア系準安定-安定状態図と固溶体の構造変化
51	平成8年度	9.5.16	1997	大槻 主税	岡山大学	セラミックスの生体活性発現機構の解明に関する研究
51				末松 久幸	東京工業大学	窒化ケイ素セラミックスの塑性変形挙動に関する研究
51				松田 元秀	岡山大学	セラミックス高温超伝導体の特性評価と製造プロセスに関する研究

進歩賞受賞者一覧

51				若杉 隆	京都工芸繊維大学	非晶質体(ガラス)の生成と熱力学的安定性に関する研究
51				渡利 広司	名古屋工業技術研究所	低温焼結・高熱伝導率窒化アルミニウムの開発に関する基礎的研究
52	平成9年度	10.5.22	1998	小和田 善之	兵庫教育大学	DV-X α 法による新規ガラスの電子状態の解明と構造解析
52				西山 伸	千葉大学	高効率熱電変換酸化物の開発
52				早川 聡	岡山大学	結晶及びガラスの重合構造に関する固体NMR研究
52				宮路 史明	京都大学	バイオメテック法による機能性生体材料の創製に関する研究
52				矢野 哲司	東京工業大学	フッ化物ガラスのガラス形成能及び構造と物性に関する研究