

功労賞受賞者一覧

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38年8月創設				
19	昭和39年度	昭和40年4.15	1965	石塚 正信	石塚硝子(株)	ガラス製品の量産技術の確立
20	昭和40年度	昭和41年4.26	1966	高橋劃一郎	日本硝子(株)	全自動ガラス壘製造技術の確立および発展
21	昭和41年度	昭和42年4.20	1967	なし		
22	昭和42年度	昭和43年4.24	1968	小原 甚八	(株)小原光学硝子製造所	光学ガラス製造技術の確立
				徳永善四郎	大和硝子(株)	製壘工業における全自動製造方法の導入と窯業協会に対する貢献
				西村 直	日本化学陶業(株)	耐火煉瓦、理化学用磁器および特殊磁器の開発育成
				檜山 真平	中部工業大学	産学協同の推進と協会発展への貢献
23	昭和43年度	昭和44年4.23	1969	熊谷直次郎	砥粒加工研究会	研削材および研削工具製造技術の確立
				徳根 吉郎	日本セメント(株)	セメント工業の近代化と窯業復興への貢献
				藤岡 幸二	京都陶磁器協会	陶磁器工業の発展に貢献
				宮崎 俊二	新日本硝子(株)	製壘工業における全自動製造法と戦後の大発展期における技術水準引上げの主導的役割および窯業協会に対する貢献
24	昭和44年度	昭和45年4.22	1970	安藤 豊祿	小野田セメント(株)	セメント業界の発展に尽した功績
				各務 鉦三	(株)各務クリスタル製作所	クリスタル・ガラス工芸ならびに同産業への貢献
				小柳 勝蔵	元・千葉工業大学	セメント製造技術への貢献
				関 皓之	姫路工業大学	耐火物の工業的開発と後進の育成による窯業界へ貢献
				曾根 昇三	曾根磁壘園製陶所	陶磁器界発展の推進と協会に対する貢献
				若林 滋	耐火物技術協会	日本工業標準規格と耐火物工業の技術的向上への貢献

25	昭和45年度	昭和46年4.26	1971	上田 滋穂	上田陶石合資会社	窯業原料の活用と品質管理に尽した功績
				太田 真一	美濃窯業(株)	耐火煉瓦ならびに陶磁器業界の発展に尽した功績
				丹司 定治	アサヒ衛陶(株)	衛生陶器業界の発展に対する貢献
				角田 頼保	日本グラスライニング工業会	琺瑯工業における技術の向上と規格制定に対する貢献
				水地 満穂	(株)大倉陶園	陶磁器産業発展への貢献
				渡辺 常正	日本アスベスト(株)	断熱材の生産ならびに熱管理技術と熱工学の実際的応用に関する研究
26	昭和46年度	昭和47年5.8	1972	青木 熊雄	大阪窯業耐火煉瓦(株)	高級耐火煉瓦の製造技術の確立と業界への貢献
				砂川 純	日東石膏(株)	陶磁器食器,研削砥石および石膏ボード製造技術の革新
				磯松 嶺造	元・同志社大学	陶磁器の研究および後進の指導育成による窯業発展への貢献
				斎藤 直意	日鉄セメント(株)	寒冷地における高炉セメントの使用に関する研究とその普及
				財満 久芳	イソライト工業(株)	わが国高温用断熱材の進歩と熱経済促進への貢献
				中原万次郎	日左連職業訓練短期大学校	窯業教育ならびに協会,業界の発展に対する功績
27	昭和47年度	昭和48年5.28	1973	小野田武夫	播磨耐火煉瓦(株)	耐火煉瓦製造技術の改善と業界指導の功績
				谷口 稔	第一セメント(株)	セメント業界発展に対する貢献
				細井 潤三	日本サーモコン(株)	セメント工業,その他窯業技術ならびに業界発展に尽した功績
				三田 正揚	元・京都工芸繊維大学短大	製鉄用耐火物ならびに原料の調査研究に関する業績
				山田 精吾	元・日本硝子(株)	ガラス製壘技術の改善と協会発展への貢献
28	昭和48年度	昭和49年5.27	1974	浅野 忠	内外コンサルタント(株)	セメント工業および協会・業界の発展に尽した功績
				加藤幸兵衛	岐阜県陶磁器試験場	美濃陶業界の技術振興
				古賀 進	住友セメント(株)	セメント業界発展に対する貢献

				田中 萬米	淡陶(株)	我が国タイル工業界の発展に尽した功績
				武安 千春	日本セメント(株)	セメント,石灰石業界発展に対する貢献
				水野 智彦	日本特殊陶業(株)	陶磁器輸出の秩序確立への功績
				和田 亀吉	黒崎窯業(株)	耐火煉瓦使用技術,新製品の開発と業界指導の功績
29	昭和49年度	昭和50年5.14	1975	有森 毅	東京工業高等専門学校	窯業原料の開発と後進の育成による窯業界への貢献
				井出 善彌	井出製陶(株)	協会業界の発展ならびに技術者の育成指導
				岡井 弘	日本陶器(株)	陶磁器,研削砥石の製造技術および窯業界の発展に盡した功績
				嘉悦 新	伊奈製陶(株)	衛生陶器・タイルならびに陶管の製造技術に盡した功績
				万波章太郎	元・三石耐火煉瓦(株)	耐火煉瓦の品質向上と業界発展に盡した功績
				渡邊 逸郎	日本板硝子(株)	板ガラスの近代化に盡した功績
30	昭和50年度	昭和51年5.19	1976	飯塚 誠厚	飯塚法律事務所	窯業に関する工業所有権の権利擁護及び協会・業界の発展に対する功績
				岡本一太郎	岡本硝子(株)	特殊ガラスの製造技術及び業界発展に尽した功績
				中安 閑一	宇部興産(株)	セメント,石灰石及び耐火物業界の発展に尽した功績
				華房 嘉勝	元・日本硝子(株)	ガラス製壘技術の発展に尽した功績
				星野 勉	東陶機器(株)	衛生陶器の製造技術並びに品質向上に尽した業績
				村上三五郎	井桁硝子(株)	管球用ガラス製造技術の発展に尽した功績
31	昭和51年度	昭和52年5.9	1977	秋田 忠義	(株)小原工学硝子製造所	光学ガラス工業と業界発展に尽した功績
				井上 英熙	元・日本セメント(株)	セメント工業及び協会・業界の発展に尽した功績
				大竹 五郎	元・福島県窯業技術協会	窯業教育の振興に尽した功績
				木船要太郎	元・岩城硝子(株)	電気ガラス製造技術の発展に尽した功績

				高吉 友次	元・(社)発明協会	窯業行政と協会・業界の発展に尽した功績
				野田 稲吉	元・名古屋大学	合成雲母の育成研究及び窯業界の発展に尽くした功績
32	昭和52年度	昭和53年5.9	1978	伊奈辰次郎	伊奈製陶(株)	陶炆器製造技術並びに地方陶磁器産業発展に尽した功績
				小嶋貞一郎	(株)小嶋製陶所	地方陶磁器産業の振興と発展に尽した功績
				佐藤潤四郎	元・各務クリスタル製作所	クラフト・デザインの振興に尽した功績
				島田 八郎	元・島田硝子研究所	ガラスの電気溶融に関する基礎的研究
33	昭和53年度	昭和54年5.16	1979	秋山 桂一	芝浦工業大学	セメント化学の研究と窯業教育に関する貢献
				伊木 貞雄	元・九州工業大学	燃料及び環境制御技術への貢献
				常山源太郎	元・日本セメント(株)	セメントに関する学術振興活動と寄与
				山本 英雄	元・旭硝子(株)	国際ガラス会議における日本代表委員としての永年の功績
34	昭和54年度	昭和55年5.15	1980	佐々木秀一	佐々木硝子(株)	ガラス食器工業及び業界、協会の発展に尽した貢献
				宮崎雄一郎	元・旭硝子(株)	板ガラス製造技術と協会及び業界に対する貢献
35	昭和55年度	昭和56年5.19	1981	なし		
36	昭和56年度	昭和57年5.18	1982	上井 勲	元・京都工芸繊維大学	高温材料の物性に関する研究と窯業教育への貢献
				河辺 正	タテホ化学工業(株)	海水からのマグネシア製品製造技術による産業界発展に対する貢献
				久保輝一郎	元・東京工業大学	無機工業化学に関する研究と教育活動
				舟見 良雄	服部鉱山(株)	多年にわたる窯業原料資源の開発と産業界への寄与
37	昭和57年度	昭和58年5.16	1983	岩生 周一	元・東京大学	窯業原料の産状と成因に関する鉱床学的研究と窯業界への貢献
				金森 隆	元・(社)セイケルコン 協会	工業標準化の推進と窯業界への貢献
				山田 久夫	元・東京大学	窯業研究への岩石学的手法の導入と教育活動

38	昭和58年度	昭和59年5.14	1984	齋藤 進六	長岡技術科学大学	セラミックス研究への超高压力技術の導入と教育活動
				山本 公郎	元・日本陶業連盟	陶磁器業界の発展に尽くした功績
39	昭和59年度	昭和60年5.22	1985	外川 進	元・笠井釉薬工業(株)	陶磁器工業における技術の向上と協会の発展に尽くした功績
				小林 朗	日本特殊陶業(株)	スーパーアラック及びニューセラミックの製造技術と業界並びに海外事業の発展への貢献
				高原 知義	元・中部大学工学部	板ガラス、ガラス繊維業界の発展及び広範囲な教育に尽くした功績
				野口 清	元・秋田大学工学部	窯業における熱管理技術の導入と教育活動
				藤井 稔	元・黒崎炉材(株)	耐火物業界の育成と耐火物製造技術発展への貢献
40	昭和60年度	昭和61年5.12	1986	安保 英司	元・群馬工業高等専門学校	工業高等専門学校における工業化学教育への功績
				大塚 寅雄	元・愛知工業大学	窯業原料に関する地質資源調査への功績
				倉田 貢	(株)倉田高級耐火物製造所	特殊耐火物の工業化と窯業協会運営への功績
41	昭和61年度	昭和62年5.12	1987	石川 敏功	日本カーボン(株)	炭素製品、炭素繊維及び炭化ケイ素繊維の独創的開発による窯業界への貢献
				加藤 政良	(株)加仙鉱山	窯業原料の採掘及び精製技術の改善と業界、協会、窯業教育などに尽くした功績
				中村 義郎	ファイセラ研究所	炭化ケイ素関連製品の開発に対する功績
42	昭和62年度	昭和63年5.25	1988	石原 洌	鳴海製陶(株)	IC基板用セラミックスの製造技術の開発と実用化に対する貢献
				内藤 隆三	元・名古屋工業技術試験所	陶磁器工業の技術の向上とその国際協力に対する貢献
				山崎 茂樹	元・岩城硝子(株)	TVブラウン管用ガラスバルブ製造技術の開発と実用化に対する貢献
43	昭和63年度	平成元年5.15	1989	内藤 雅夫	ケイ アンド ケイ(株)	日本セラミックス協会の発展に対する貢献
				橋本 甲四郎	千葉工業大学	セラミックス技術の発展とセラミックス教育に尽くした功績
				松本 秀夫	元・名古屋工業技術試験所	ニューセラミックスの技術開発の推進と産業界の発展
				毛利 純一	元・千葉大学	セラミック化学の研究と協会発展に対する貢献

				森 仁明	元・秩父セメント(株)	セメント生産技術の向上及び業界・協会の発展に尽くした功績
44	平成元年度	平成 2年5.23	1990	高橋 荘之輔	元・セントラル硝子(株)	板ガラスの技術開発の推進と産業界の発展
				横田 定次	元・石塚硝子(株)	ガラス製品生産の研究と協会発展に対する貢献
				高木 大三	元・曾根陶器(株)	窯業技術の功績と協会発展に対する貢献
				松尾 重友	元・新潟大学工学部	ニューセラミックス技術の発展とセラミックス教育に尽くした功績
				長谷川 保和	長谷川窯業研究所	ガラス製造技術の向上とセラミック工業教育への貢献
45	平成2年度	平成 3年5.20	1991	福井 哲	関東ミネラル工業(株)	耐火物工業の発展に寄与した功績
				吉武 素水	(株)田中坩堝煉瓦製作所	ガラス電気溶融炉の開発と発展に尽くした功績
				河井 信雄	元・西武建設	耐火物及び軽量骨材の技術開発と産業界への貢献
				福島 一夫	元・北陸窯業(株)	窯業技術と協会の発展に尽くした功績
				笠井 順一	元・日本大学	セメント化学の発展と無機工業化学教育への貢献
				永廣 彰夫	ファイセラミックス技術研究組合	セラミックス技術と政府研究開発推進に関する貢献
46	平成3年度	平成 4年5.20	1992	吉田 四郎	元・旭硝子(株)	テレビ用ガラスの生産技術の開発と産業界への貢献
				対馬 英二	対馬陶芸研究所	北海道の窯業技術の向上と協会発展に対する貢献
				渡邊 一行	(株)陶通	陶磁器産業の発展に寄与した功績
				加藤 悦三	中京短期大学	釉顔料の研究と陶磁器の教育啓蒙に関する功績
				島田 欣二	元・鹿児島大学	セラミック原料の発展と無機材料化学教育への貢献
				鯉江 七郎	(株)志野陶石	セラミックス製造技術と協会に尽くした功績
47	平成4年度	平成 5年5.21	1993	大塚 良平	元・早稲田大学	日本の工業原料鉱物資源の利用発展における学会・セラミックス業界への長年の貢献
				川浪 重年	元・東陶機器(株)	衛生陶器及び大型アルミナセラミックスの製造技術の開発と協会発展に関する貢献

				杉岡 富夫	元・日本板硝子(株)	板ガラス製造技術の向上と協会,産業界,学会への貢献
				高畑 恒夫	元・会津工業高等学校	窯業教育の発展充実と技術者の養成
				竹本 国博	元・小野田セメント(株)	セメント製造技術の高度化の推進と産業界への貢献
				藤村 正哉	三菱マテリアル(株)	セメント業界の向上と協会発展に対する貢献
48	平成5年度	平成 6年5.20	1994	今中 治	群馬職業訓練短期大学校	セラミックス加工技術の発展に対する学会・セラミックス業界への長年の貢献
				加藤 欽一郎	元・佐々木硝子(株)	ガラス製造技術開発の推進と業界,協会発展に対する貢献
				菊地 央	元・小野田セメント(株)	セメントの品質向上と技術開発による業界への貢献
				塩田 政利	(社)遠赤外線協会	ファインセラミックス産業基盤の整備に対する貢献
				花澤 孝	元・日本セラミックス協会	サーメットの発展と協会運営に対する貢献
				志村 文一郎	電気化学工業(株)	ファインセラミックス及び特殊混和材開発の推進と産業界への貢献
49	平成6年度	平成 7年5.19	1995	岡崎 清	元・防衛大学校	チタン酸バリウム系電子セラミックスの研究開発における長年の貢献
				音馬 峻	ニチアス(株)	断熱材の技術開発と業界への貢献
				小出 重明	元・旭硝子(株)	セラミックスの普及と協会発展への貢献
				瀬戸山克己	元・工学院大学	セッコウ・石灰の化学と工業の発展における学会,産業界への貢献
				山崎 一雄	元・名古屋大学	日本並びに東アジアの古代陶磁器及びガラスの考古化学的研究に対する貢献
50	平成7年度	平成 8年5.17	1996	柿谷 悟	岡山理科大学	セラミックス科学の発展並びに教育活動への貢献
				田中 眞平	美濃窯業(株)	耐火物生産技術の向上及び窯業原料開発と協会への貢献
				利根川 洋	元・鳴海製陶(株)	陶磁器・ファインセラミックスの生産技術開発と業界への貢献
				中谷 良平	東海工業(株)	アジアの板ガラス工業の発展と協会への貢献
				松田 応作	東和大学	ケイ酸塩材料の開発と産官学への貢献

				森 元邦	元・(株)オハラ	光学ガラスの生産技術開発と産業界への貢献
51	平成8年度	平成 9年5.16	1997	富田 豎二	(財)国際鉱物資源開発協力協会	窯業原料鉱物の選鉱法近代化普及への貢献
				夏川文二郎	東陶機器(株)	衛生陶器製造技術の近代化と産業界,協会発展への貢献
				向井 敬一	岡本硝子(株)	特殊ガラスの溶融・生産・加工技術の開発と産業界への貢献
				李 相洙	元・東洋ガラス(株)	ガラス容器の生産技術開発と業界及び協会への貢献
52	平成9年度	平成10年5.22	1998	小森田藤夫	元・オハラ	ガラス組成の開発・改良
				澤本 倫生	元・旭硝子(株)	ガラス窯用耐火物の開発,製造,使用技術の進歩と発展に貢献
				住吉 義博	元・群馬大学	人工結晶の合成と基礎的研究及び協会への貢献
				長岡欣之介	元・大阪工業技術試験所	ガラスの製造に関する研究開発と産業界への貢献
				松田 二郎	元・立命館大学	ガラスの基礎科学の発展と教育活動への貢献
				山内 尚隆	元・日本セメント(株)	セメント,コンクリート生産技術開発と産業界への貢献