

奨励賞受賞者

受賞回	受賞日	受賞部門	受賞者氏名	受賞時所属
第1回	1991年10月1日	物性部門	枝川圭一	東京大学
		物性部門	蔡安邦	物質・材料研究機構
		組織部門	貝沼亮介	東北大学
		組織部門	小山敏幸	物質・材料研究機構
		組織部門	高山善匡	宇都宮大学
		力学物性部門	尾中晋	東京工業大学
		材料化学部門	寺嶋和夫	東京大学
		材料化学部門	和田山智正	東北大学大学院
		材料化学部門	山根久典	東北大学
		材料加工部門	西谷滋人	京都大学
第2回	1992年10月1日	工業材料部門	田中功	京都大学
		物性部門	中田俊隆	早稲田大学
		物性部門	保田英洋	神戸大学
		組織部門	古原忠	京都大学
		組織部門	宝野和博	物質・材料研究機構
		力学物性部門	榎学	東京大学
		力学物性部門	乾晴行	京都大学
		材料化学部門	光田好孝	東京大学
		材料化学部門	桜井健次	金材技研
		材料加工部門	木吉司	物質・材料研究機構
第3回	1993年10月1日	材料加工部門	小塙敏之	熊本大学
		工業材料部門	渡部義之	新日本製鐵(株)
		物性部門	宇治進也	物質・材料研究機構
		物性部門	渡辺精一	北海道大学
		組織部門	石川信博	金属材料技術研究所
		組織部門	木村正雄	新日本製鐵(株)
		力学特性部門	佐藤英一	宇宙科学研究所
		材料化学部門	藤田大介	金属材料技術研究所
		材料プロセシング部門	河村能人	熊本大学
		材料プロセシング部門	北口仁	金属材料技術研究所
第4回	1994年10月1日	工業材料部門	藤村紀文	大阪府立大学
		物性部門	茂筑高士	金属材料技術研究所
		組織部門	荒木秀樹	大阪大学
		組織部門	渡辺義見	信州大学
		力学特性部門	三浦博己	電気通信大学
		力学特性部門	連川貞弘	東北大学
		材料化学部門	佐々木祐次	日立
		材料化学部門	吉武道子	物質・材料研究機構
		材料プロセシング部門	藤井英俊	大阪大学
		材料プロセシング部門	増本博	東北大学
第5回	1995年12月1日	工業材料部門	宮田佳織	住友金属工業(株)
		工業材料部門	八島正知	東京工業大学
		物性部門	堂野前等	新日本製鐵(株)
		物性部門	長谷川幸雄	東京大学
		物性部門	木塚徳志	筑波大学
		組織部門	藤居俊之	東京工業大学
		組織部門	吉永直樹	新日本製鐵(株)
		力学特性部門	三浦誠司	北海道大学
		力学特性部門	安田和弘	九州大学大学院
		材料化学部門	宮崎譲	東北大学
第6回	1996年9月1日	材料化学部門	成島尚之	東北大学
		材料プロセシング部門	打越哲郎	金属材料技術研究所
		材料プロセシング部門	安田秀幸	大阪大学
		工業材料部門	李敬鋒	東北大学
		物性部門	相原智康	群馬大学
		物性部門	石丸学	大阪大学
		物性部門	澤田英明	新日本製鐵(株)
		組織部門	熊谷達夫	防衛大学校
		力学特性部門	中野貴由	大阪大学
		力学特性部門	吉見享祐	東北大学

奨励賞受賞者

第7回	1997年9月1日	物性部門	三 谷 誠 司	東北大学
		物性部門	寺 嶋 太 一	金属材料技術研究所
		組織部門	奥 健 夫	大阪大学
		組織部門	辻 伸 泰	大阪大学
		力学特性部門	嶋 本 篤	シマモト技術研究所
		力学特性部門	安 田 弘 行	大阪大学
		材料化学部門	秋 山 英 二	Max-Planck-Institut fuer Eisenforschung
		材料化学部門	柳 原 勝 幸	新日本製鐵(株)
		材料プロセシング部門	松 木 一 弘	広島大学
		材料プロセシング部門	宇 都 宮 裕	University of Cambridge
		工業材料部門	細 見 政 功	ソニー(株)
		工業材料部門	御 手 洗 容 子	物質・材料研究機構
		物性部門	長 谷 正 司	金属材料技術研究所
第8回	1998年9月28日	組織部門	阿 部 英 司	物質・材料研究機構
		組織部門	任 曜 兵	茨城大学
		組織部門	渡 辺 万 三 志	Lehigh University
		力学特性部門	伊 藤 和 博	京都大学
		材料化学部門	小 森 充	ジョンソン・マッセイジャパンインコーポレイテッド
		材料プロセシング部門	有 沢 俊 一	金属材料技術研究所
		工業材料部門	足 立 吉 隆	住友金属
		工業材料部門	折 茂 慎 一	広島大学
		工業材料部門	山 田 葉 子	Diamond SA
		物性部門	藤 田 麻 哉	東北大学
第9回	1999年11月20日	物性部門	佐 藤 早	物質・材料研究機構
		組織部門	村 上 恒 和	東北大学
		力学特性部門	岸 田 恒 輔	物質・材料研究機構
		力学特性部門	劉 玉 付	金属材料技術研究所
		材料化学部門	林 幸	東工大
		材料化学部門	篠 原 健 一	東北大学
		材料プロセシング部門	不動寺 浩	物質・材料研究機構
		工業材料部門	奥 田 金 晴	川崎製鉄(株)
		工業材料部門	高 村 仁	東北大学
		物性部門	間 宮 広 明	物質・材料研究機構
第10回	2000年10月1日	物性部門	小 笠 原 一 祐	関西学院大学
		物性部門	岡 本 聰	東北大学
		組織部門	波 多 聰	九州大学
		組織部門	森 戸 茂 一	京都大学
		力学特性部門	渡 辺 博 行	大阪市立工業研究所
		材料化学部門	倉 橋 光 紀	金属材料技術研究所
		材料化学部門	南 口 誠	長岡技術科学大学
		材料プロセシング部門	及 川 勝 成	東北工業技術研究所
		工業材料部門	井 上 忠 信	物質・材料研究機構
		組織部門	大 沼 郁 雄	東北大学
第11回	2001年9月22日	材料化学部門	泉 屋 宏 一	三井造船(株)
		物性部門	長 谷 宗 明	物質・材料研究機構
		物性部門	田 村 隆 治	東京理科大学
		組織部門	市 塙 哲	東北大学
		力学特性部門	北 蘭 幸 一	首都大学東京
		力学特性部門	森 田 孝 治	物質・材料研究機構
		材料化学部門	三 木 貴 博	東北大学
		材料化学部門	中 里 英 樹	大阪大学
		材料プロセシング部門	平 井 信 充	大阪大学
		材料プロセシング部門	井 藤 幹 夫	大阪大学
		材料プロセシング部門	川 嶋 哲 也	物質・材料研究機構
		工業材料部門	亀 川 厚 則	東北大学
		工業材料部門	守 山 実 希	豊田合成(株)
第12回	2002年11月2日	物性部門	永 井 康 介	東北大学
		組織部門	廣 澤 渉 一	東京工業大学
		力学特性部門	金 熙 榮	筑波大学
		材料化学部門	廣 本 祥 子	物質・材料研究機構
		材料プロセシング部門	宇 田 哲 也	California Institute
		力学特性部門	加 藤 秀 実	東北大学
		材料プロセシング部門	福 澤 英 明	㈱東芝
		工業材料部門	伴 野 信 哉	物質・材料研究機構
第13回	2003年10月11日	物性部門	桐 原 和 大	産業技術総合研究所
		組織部門	小 林 千 悟	愛媛大学
		力学特性部門	吉 田 英 弘	東京大学
		材料化学部門	川喜多 仁	物質・材料研究機構
		材料プロセシング部門	宇 治 原 徹	東北大学
		工業材料部門	千 星 聰	大阪府立大学
		工業技術部門	岡 本 和 孝	㈱日立製作所
		物性部門	林 克 郎	科学技術振興事業団
		材料プロセシング部門	神 原 淳	東京大学

奨励賞受賞者

第14回	2004年9月28日	物性部門	佐藤和久	大阪大学
		材料プロセシング部門	鈴木拓	物質・材料研究機構
		工業材料部門	赤堀俊和	豊橋技術科学大学
		材料プロセシング部門	佐藤裕	東北大
		力学特性部門	垣澤英樹	物質・材料研究機構
		組織部門	須藤祐司	東北大
		物性部門	大場史康	京都大学
		材料化学部門	山崎仁丈	東北大
		組織部門	柴田直哉	東京大学
		工業技術部門	所久人	日立金属(株)
第15回	2005年9月28日	物性部門	溝口照康	東京大学
		力学特性部門	萩原幸司	大阪大学
		材料プロセシング部門	長汐晃輔	宇宙航空研究開発機構
		組織部門	平田秋彦	大阪大学
		工業材料部門	中森裕子	東北大
		材料プロセシング部門	中根茂行	物質・材料研究機構
		組織部門	戸高義一	豊橋技術科学大学
		工業技術部門	大場康英	山陽特殊製鋼(株)
		材料化学部門	田邊匡生	東北大
		物性部門	高橋有紀子	物質・材料研究機構
第16回	2006年9月16日	組織部門	中村篤智	大阪市立大学
		力学特性部門	多根正和	大阪大学
		材料化学部門	土谷博昭	大阪大学
		材料プロセシング部門	寺西亮	九州大学
		工業材料部門	市川貴之	広島大学
		物性部門	巽一嚴	名古屋大学
		組織部門	稻邑朋也	東京工業大学
		組織部門	永瀬丈嗣	大阪大学
		力学特性部門	染川英俊	物質・材料研究機構
		材料化学部門	Alexei A. Belik	物質・材料研究機構
第17回	2007年9月19日	材料化学部門	森浩亮	大阪大学
		材料プロセシング部門	田村卓也	産業技術総合研究所
		工業材料部門	関戸信彰	物質・材料研究機構
		工業技術部門	有賀康博	(株)神戸製鋼所
		物性部門	高橋幸生	大阪大学
		組織部門	大野宗一	北海道大学
		力学特性部門	垂水竜一	大阪大学
		材料化学部門	竹田修	東北大
		材料プロセシング部門	三浦正志	国際超電導産業技術研究センター
		材料プロセシング部門	吉川健	大阪大学
第18回	2008年9月23日	工業材料部門	松本洋明	東北大
		物性部門	林将光	物質・材料研究機構
		組織部門	宮本吾郎	東北大
		力学特性部門	紙川尚也	東北大
		材料化学部門	中本将嗣	大阪大学
		材料プロセシング部門	小幡亜希子	名古屋工業大学
		工業材料部門	仲井正昭	東北大
		工業技術部門	小薄孝裕	(株)住友金属工業(株)
		物性部門	岡本範彥	京都大学
		組織部門	柴田暁伸	京都大学
第19回	2009年9月15日	力学特性部門	袴田昌高	京都大学
		材料化学部門	齊藤敬高	九州大学
		材料プロセシング部門	松浦宏行	東京大学
		工業材料部門	北嶋具教	物質・材料研究機構
		工業技術部門	杉野篤史	(株)ナカシマメディカル
		物性部門	世古敦人	京都大学
		組織部門	宮嶋陽司	東京工業大学
		力学特性部門	竹田智	東北大
		材料化学部門	上田恭介	東北大
		材料プロセシング部門	該当なし	
第20回	2010年9月25日	工業材料部門	長田俊郎	物質・材料研究機構
		工業技術部門	田口謙治	(株)住友金属工業(株)
		物性部門	閔剛斎	東北大
		組織部門	弓削是貴	京都大学
		力学特性部門	南部将一	東京大学
		材料化学部門	亀川孝	大阪大学
		材料プロセシング部門	石本卓也	大阪大学
		工業材料部門	磯部繁人	北海道
		物性部門	世古敦人	京都大学
		組織部門	宮嶋陽司	東京工業大学
第21回	2011年11月8日	力学特性部門	竹田智	東北大
		材料化学部門	上田恭介	東北大
		材料プロセシング部門	該当なし	
		工業材料部門	長田俊郎	物質・材料研究機構
		工業技術部門	田口謙治	(株)住友金属工業(株)
		物性部門	閔剛斎	東北大
		組織部門	弓削是貴	京都大学
		力学特性部門	南部将一	東京大学
		材料化学部門	亀川孝	大阪大学
		材料プロセシング部門	石本卓也	大阪大学
第22回	2012年9月17日	工業材料部門	磯部繁人	北海道

獎勵賞受賞者

第23回	2013年9月17日	物性部門	森 戸 春 彦	東北大学
		組織部門	中 田 伸 生	九州大学
		力学特性部門	小 原 良 和	東北大学
		材料化学部門	菅 原 優	東北大学
		材料プロセシング部門	安 達 正 芳	東北大学
		工業材料部門	稗 田 純 子	東北大学
第24回	2014年9月24日	物性部門	小 林 慶 太	大阪大学
		組織部門	柄 木 栄 太	東京大学
		力学特性部門	なし	
		材料化学部門	豊 浦 和 明	名古屋大学
		材料プロセシング部門	Chang, Tso-Fu Mark	東京工業大学
		工業材料部門	佐 々 木 泰 祐	物質・材料研究機構
第25回	2015年9月16日	物性部門	熊 谷 悠	東京工業大学
		組織部門	石 川 亮	東京大学
		力学特性部門	安 藤 大 輔	東北大学
		材料化学部門	桑 原 泰 隆	大阪大学
		材料プロセシング部門	松 井 功	産業技術総合研究所
		工業材料部門	SEPEHRI Amin Hosseini	物質・材料研究機構
第26回	2016年9月21日	物性部門	當 代 光 陽	大阪大学
		組織部門	許 崑	東北大学
		力学特性部門	小 山 元 道	九州大学
		材料化学部門	古 川 森 也	東京工業大学
		材料学部門	白仁田 沙代子	長岡技術科学大学
		材料プロセシング部門	佐々木 秀 顯	愛媛大学
第27回	2017年9月6日	材料プロセシング部門	山 中 謙 太	東北大学
		工業材料部門	宇根本 篤	株日立製作所
		工業技術部門	間 曾 利 治	新日鐵住金(株)
		物性部門	春 本 高 志	東京工業大学
		組織部門	田 原 正 樹	東京工業大学
		力学特性部門	湯 浅 元 仁	同志社大学
第28回	2018年9月19日	材料プロセシング部門	川 西 咲 子	東北大学
		材料化学部門	小 嶋 隆 幸	東北大学
		工業材料部門	松 垣 あいら	大阪大学
		工業材料部門	森 真奈美	仙台高等専門学校
		力学特性部門	池 田 裕 治	京都大学
		材料学部門	轟 直 人	東北大学
第29回	2019年9月11日	組織部門	馮 純 斌	東京大学
		物性部門	小 川 由 希 子	物質・材料研究機構
		工業材料部門	池 尾 直 子	神戸大学
		材料プロセシング部門	北 野 萌 一	物質・材料研究機構
		物性部門	齊 藤 雄 太	産業技術総合研究所
		材料化学部門	土 井 康 太 郎	物質・材料研究機構
第30回	2020年9月15日	組織部門	増 田 純 士	物質・材料研究機構
		材料プロセシング部門	丸 岡 大 佑	東北大学
		組織部門	中 島 宏	九州大学
		力学特性部門	上 島 伸 文	東北大学
		工業材料部門	金 相 翁	東北大学
		学術	張 咏 杰	東北大学
第31回	2021年9月14日	学術	齊 藤 元 貴	北海道大学
		学術	篠 原 百 合	東京工業大学
		学術	山 本 卓 也	東北大学
		技术	小 笹 良 輔	大阪大学
		技术	日比野 真也	川崎重工業(株)
		学術	周 偉 偉	東北大学
第32回	2022年9月21日	学術	L U X I N	東北大学
		学術	白 岩 隆 行	東京大学
		学術	Chiu Wan-Ting	東京工業大学
		技术	奥 川 将 行	大阪大学
		学術	土 岐 隆 太 郎	日本製鉄(株)
		学術	鈴 木 飛 島	名古屋大学
第33回	2023年9月20日	学術	古 賀 紀 光	金沢大学
		学術	渡 邊 学	東京工業大学
		学術	藤 井 進	大阪大学
		学術	徳 永 透 子	名古屋工業大学
		技术	魏 代 修	東北大学
		技术	天 野 宏 紀	大陽日酸(株)
		技术	伊 藤 一 真	日本製鉄(株)
		学術	井 田 駿 太 郎	東北大学
		学術	大 井 梓	東京工業大学
		学術	大 熊 学	物質・材料研究機構
		学術	門 脇 万 里 子	物質・材料研究機構
		技术	輕 部 修 太 郎	京都大学
		技术	原 島 亜 弥	日本製鉄(株)

奨励賞受賞者

第34回	2024年9月18日	学術	味 戸 沙 耶	東北大学
			石 井 曜 大	東北大学
			小 川 祐 平	物質・材料研究機構
			勝 部 涼 司	京都大学
			清 原 慎	東北大学
			吉 中 奎 貴	物質・材料研究機構
		技術	石 黒 雄 也	日本製鉄(株)
第35回	2025/9/17	学術	岡 田 和 歩	物質・材料研究機構
			双 逸	東北大学
			西 本 昌 史	東北大学
			富 山 友 孝	物質・材料研究機構
			畠 山 祥 吾	産業技術総合研究所
		技術	多久島 瞳 子	日本製鉄(株)
			中 島 大 希	(株)UACJ