

# 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 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 塚 敏 之	熊本大学
		工業材料部門	渡 部 義 之	新日本製鐵㈱
		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㈱
		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
		材料プロセッシング部門	河 村 能 人	熊本大学
		材料プロセッシング部門	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
		材料プロセッシング部門	藤 井 英 俊	大阪大学
		材料プロセッシング部門	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㈱
		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㈱
		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㈱
		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 讓	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
		材料プロセッシング部門	打 越 哲 郎	金属材料技術研究所
		材料プロセッシング部門	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㈱
		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
		材料化学部門	幅 崎 浩 樹	北海道大学
		材料化学部門	板 垣 昌 幸	東京理科大学
		材料プロセッシング部門	上 西 啓 介	大阪大学
		工業材料部門	村 上 秀 之	金属材料技術研究所
		工業材料部門	中 村 元	信越化学工業㈱

# 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)
		材料プロセッシング部門	松 木 一 弘	広島大学
		材料プロセッシング部門	宇都宮 裕	University of Cambridge
		工業材料部門	細 見 政 功	ソニー(株)
第8回	1998年9月28日	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
		組織部門	阿 部 英 司	物質・材料研究機構
		組織部門	任 暁 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
		材料プロセッシング部門	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
第9回	1999年11月20日	物性部門	藤 田 麻 哉	東北大学
		物性部門	佐 藤 卓	物質・材料研究機構
		組織部門	村 上 恭 和	東北大学
		力学特性部門	岸 田 恭 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
		材料プロセッシング部門	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
		工業材料部門	高 村 仁	東北大学
第10回	2000年10月1日	物性部門	間 宮 広 明	物質・材料研究機構
		物性部門	小笠原 一 禎	関西学院大学
		物性部門	岡 本 聡	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
		材料プロセッシング部門	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 坪 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
		材料プロセッシング部門	平 井 信 充	大阪大学
		材料プロセッシング部門	井 藤 幹 夫	大阪大学
		材料プロセッシング部門	川 嶋 哲 也	物質・材料研究機構
第12回	2002年11月2日	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)
		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
		材料プロセッシング部門	宇 田 哲 也	California Institute
		力学特性部門	加 藤 秀 実	東北大学
		材料プロセッシング部門	福 澤 英 明	(株)東芝
		工業材料部門	伴 野 信 哉	物質・材料研究機構
		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
		材料プロセッシング部門	宇治原 徹	東北大学
		工業材料部門	千 星 聡	大阪府立大学
		工業技術部門	岡 本 和 孝	(株)日立製作所
		物性部門	林 克 郎	科学技術振興事業団
第13回	2003年10月11日	材料プロセッシング部門	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
		材料プロセッシング部門	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
		材料プロセッシング部門	佐藤裕	東北大学
		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	東北大学
		物性部門	大場史康	京都大学
		材料化学部門	山崎仁文	東北大学
		組織部門	柴田直哉	東京大学
第15回	2005年9月28日	工業技術部門	所久人	日立金属㈱
		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
		材料プロセッシング部門	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	東北大学
		材料プロセッシング部門	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㈱
第16回	2006年9月16日	材料化学部門	田邊匡生	東北大学
		物性部門	高橋有紀子	物質・材料研究機構
		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
		材料プロセッシング部門	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	箕一蔵	名古屋大学
		組織部門	稲邑朋也	東京工業大学
第17回	2007年9月19日	組織部門	永瀬文嗣	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
		材料化学部門	森浩亮	大阪大学
		材料プロセッシング部門	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	㈱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
第18回	2008年9月23日	力学特性部門	垂水竜一	大阪大学
		材料化学部門	竹田修	東北大学
		材料プロセッシング部門	三浦正志	国際超電導産業技術研究センター
		材料プロセッシング部門	吉川健	大阪大学
		工業材料部門	松本洋明	東北大学
		物性部門	林将光	物質・材料研究機構
		組織部門	宮本吾郎	東北大学
		力学特性部門	紙川尚也	東北大学
		材料化学部門	中本将嗣	大阪大学
第19回	2009年9月15日	材料プロセッシング部門	小幡亜希子	名古屋工業大学
		工業材料部門	仲井正昭	東北大学
		工業技術部門	小薄孝裕	住友金属工業㈱
		物性部門	岡本範彦	京都大学
		組織部門	柴田曉伸	京都大学
		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
		材料プロセッシング部門	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
第20回	2010年9月25日	工業技術部門	杉野篤史	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	東北大学
		材料化学部門	上田恭介	東北大学
		材料プロセッシング部門	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	住友金属工業㈱
		物性部門	関剛斎	東北大学
第21回	2011年11月8日	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
		材料プロセッシング部門	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	関剛斎	東北大学
		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
第22回	2012年9月17日	材料プロセッシング部門	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	関剛斎	東北大学
		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
		材料プロセッシング部門	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	関剛斎	東北大学

# 奨励賞受賞者

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
		材料プロセッシング部門	安 達 正 芳	東北大学
第24回	2014年9月24日	工業材料部門	稗 田 純 子	東北大学
		物性部門	小 林 慶 太	大阪大学
		組織部門	栃 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
第25回	2015年9月16日	材料プロセッシング部門	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
		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
第26回	2016年9月21日	材料化学部門	桑 原 泰 隆	大阪大学
		材料プロセッシング部門	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
		物性部門	當 代 光 陽	大阪大学
		組織部門	許 晶	東北大学
第27回	2017年9月6日	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
		材料化学部門	白仁田 沙代子	長岡技術科学大学
		材料プロセッシング部門	佐々木 秀 顕	愛媛大学
		材料プロセッシング部門	山 中 謙 太	東北大学
第28回	2018年9月19日	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29回	2019年9月11日	材料プロセッシング部門	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
第30回	2020年9月15日	材料化学部門	轟 直 人	東北大学
		組織部門	馮 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
		材料プロセッシング部門	北 野 萌 一	物質・材料研究機構
第31回	2021年9月14日	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
		組織部門	増 田 紘 士	物質・材料研究機構
		材料プロセッシング部門	丸 岡 大 佑	東北大学
		組織部門	中 島 宏	九州大学
第32回	2022年9月21日	力学特性部門	上 島 伸 文	東北大学
		工業材料部門	金 相 命	東北大学
		学術	張 咏 杰	東北大学
		学術	齊 藤 元 貴	北海道大学
		学術	篠 原 百 合	東京工業大学
第33回	2023年9月20日	学術	山 本 卓 也	東北大学
		学術	小 笹 良 輔	大阪大学
		学術	日比野 真 也	川崎重工工業(株)
		技術	周 偉 偉	東北大学
		技術	L U XIN	東北大学
第34回	2024年9月19日	学術	白 岩 隆 行	東京大学
		学術	Chiu Wan-Ting	東京工業大学
		学術	奥 川 将 行	大阪大学
		技術	土 岐 隆太郎	日本製鉄(株)
		技術	鈴木 飛 鳥	名古屋大学
第35回	2025年9月18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
		学術	魏 代 修	東北大学
第36回	2026年9月17日	技術	天 野 宏 紀	大陽日酸(株)
		技術	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
第37回	2027年9月16日	学術	門 脇 万 里 子	物質・材料研究機構
		学術	輕 部 修 太 郎	京都大学
		技術	原 島 亜 弥	日本製鉄(株)
		技術		
		技術		

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
			石井暁大	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
第35回	2025/9/17	技術	石黒雄也	日本製鉄㈱
		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
			畠山友孝	物質・材料研究機構
			畑山祥吾	産業技術総合研究所
		技術	多久島睦子	日本製鉄(株)
			中島大希	(株)UACJ