

## 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
		工業材料部門	田中功	京都大学
第2回	1992年10月1日	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
		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(株)
第3回	1993年10月1日	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
		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		
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		
第5回	1995年12月1日	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	宮崎讓	東北大学
		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		
第6回	1996年9月1日	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
		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(株)

## 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)
		工業材料部門	御手洗 容 子	物質・材料研究機構
第8回	1998年9月28日	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
		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		
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
		材料化学部門	泉 屋 宏 一	三井造船(株)
第11回	2001年9月22日	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
		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 涉 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
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
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
工業技術部門	所久人	日立金属㈱		
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㈱
		材料化学部門	田邊匡生	東北大学
第16回	2006年9月16日	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
第17回	2007年9月19日	物性部門	巽一蔵	名古屋大学
		組織部門	稲邑朋也	東京工業大学
		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
第18回	2008年9月23日	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
第19回	2009年9月15日	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
		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㈱
第20回	2010年9月25日	物性部門	岡本範彦	京都大学
		組織部門	柴田暁伸	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
		工業技術部門	杉野篤史	ナカシマメディカル㈱
第21回	2011年11月8日	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㈱		
第22回	2012年9月17日	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		

## 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	佐々木秀顯	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	金相侖	東北大学
		学術	張咏杰	東北大学
			齊藤元貴	北海道大学
			篠原百合	東京工業大学
技術	山本卓也	東北大学		
	小笹良輔	大阪大学		
第33回	2023年9月20日	技術	日比野真也	川崎重工(株)
		学術	周偉偉	東北大学
			L U XIN	東北大学
			白岩隆行	東京大学
			Chiu Wan-Ting	東京工業大学
技術	奥川将行	大阪大学		
	土岐隆太郎	日本製鉄(株)		
第34回	2024年9月19日	学術	鈴木飛鳥	名古屋大学
			古賀紀光	金沢大学
			渡邊学	東京工業大学
			藤井進	大阪大学
			徳永透子	名古屋工業大学
技術	魏代修	東北大学		
	天野宏紀	太陽日酸(株)		
	伊藤一真	日本製鉄(株)		
第35回	2025年9月18日	学術	井田駿太郎	東北大学
			大井梓	東京工業大学
			大熊学	物質・材料研究機構
			門脇万里子	物質・材料研究機構
			輕部修太郎	京都大学
技術	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
		技術	石黒雄也	日本製鉄㈱