

功績賞受賞者

受賞回	受賞者氏名	受賞時所属	受賞日	部門
第1回	小崎正秀 水谷延三郎 岡本正三	住友金属 古川理学研 東工大	1943年3月31日	
第2回	石川正 小林佐三郎 小錦織清治	古河電工 日本製鋼 大同製鋼	1944年4月2日	
第3回	萩原巖 関口春次郎 竹内栄 俵信次	日本製鋼 名大 東北大 海軍技研	1945年3月31日	
第4回	広根徳太郎 森永卓一 白川勇記	東北大 富山大 東北大	1946年4月5日	
第5回	後藤秀弘 小柴定雄 小門改三 伊沢猛三郎	東北大 日立 東北大 東工大	1947年4月3日	
第6回	橋口隆吉 河上益夫 西山善次	東大 東工大 阪大	1948年4月3日	
第7回	高木豊 小西芳吉 三本木貢治 斎藤弥平	東工大 東大 東北大 新潟鉄工	1949年4月2日	金属物理部門 金属材料部門 金属化学部門 金属工業技術部門
第8回	宮原将平 佐野幸吉 山田史郎 菅野友信	北大 名大 新扶桑金属 古河鑄造	1950年4月2日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第9回	里洋 伊藤尚 今井勇之進 菖浦正俊	東北大 徳山工業高等専門学校 東北大 神戸製鋼	1951年4月1日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第10回	幸田成康 斎藤英夫 斎藤恒三 鶴野達二 金子秀夫 川崎正之 小島義正 下田秀夫	北大 東北大 東北大 北大 社団法人未踏加工技術協 東北大 新扶桑金属 日本製鋼	1952年4月1日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第11回	鈴木平 山本美喜雄 亀田満雄 本間正雄 前川静弥 田中	東北大 東北大 東北大 東北大 日本製鋼 古河電工	1953年4月6日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第12回	鈴木秀次 山口成人 丹羽貴知蔵 下川義雄 浅田千秋 小野健二 角尾敏彦 海老原敏夫	東北大 科学研究所 北大 住友金属 大同製鋼 日立 住友金属 住友金属	1954年4月3日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門

功績賞受賞者

第13回	高村 仁 一 小田 仲 彬 須藤 欽 吾 池島 俊 雄 菊池 浩 介 丹治 道 生	京大 日本曹達 東北大 住友金属 日本鋼管 新三菱重工	1955年4月6日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第14回	高橋 昇 柳橋 哲 夫 畑 栄 一 大竹 正 作井 誠 太 出口 喜勇爾	山梨大 東北大 住友金属 八幡製鉄 東工大 日本特殊鋼	1956年4月1日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第15回	小川 四 郎 池上 卓 穂 近藤 正 男 大和久 重 雄 西岡 多三郎	東北大 八幡製鉄 不二越 鉄道技研 帝国産業	1957年4月2日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第16回	近角 聡 信 柿田 八千代 松下 幸 雄 佐野 忠 雄 中村 素 夫 山口 秀 夫	学習院大 東北大 東大 京大 石川島重工 茨城大	1958年4月2日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第17回	谷口 哲 小川 和 彦 村上 陽太郎 太宰 三 郎 池野 尚 志 多田 嘉之助	東北大 筑波大学 京大 八幡製鉄 北陸軽金属 矢作製鉄	1959年4月1日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第18回	横堀 武 夫 可知 祐 次 下地 光 雄 大平 五 郎 川島 浪 夫 松山 芳 治	東北大 京大 北大 東北大 東洋アルミ 東芝タンガロイ	1960年4月1日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第19回	辛島 誠 一 三井 惟 靖 不破 祐 井上 道 雄 石崎 哲 郎 藤原 達 雄 石川 義 興 明石 雅 夫 岡田 隆 男 飛田 正 男	東北大 北大 東北大 名大 富士製鉄 大同製鋼 日本電気 日本電気 日本電気 日本電気	1961年4月3日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第20回	高橋 実 川合 保 治 市川 理 衛 三谷 裕 康 三好 栄 次 高尾 勤 永田 重 雄 牧野 昇	東北大 東北大 名工大 大阪府大 住友金属 日本ピストンリング 大同製鋼 東京計器	1962年4月4日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門

功績賞受賞者

第21回	井垣謙三 渡辺慈朗 大谷正康 坂尾弘 阿部秀夫 木村啓造 足立正雄 中村元志 富田昌治 小山敏夫	東北大 東北大 東北大 名大 凸版印刷(株) 金材技研 京大 豊田中研 新三菱重工 新三菱重工	1963年4月3日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第22回	藤田英一 岩田孝夫 久松敬弘 平林真 三島良績 荒木透 荒川三千夫 豊島清三 守田貞義 合田徹進	阪大 東北大 東大 東北大 東大 金材技研 住友金属 八幡製鉄 八幡製鉄 八幡製鉄 八幡製鉄	1964年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第23回	本間敏夫 北島貞吉 渡辺伝次郎 矢沢彬 依田連平 穴沢健次 田口悟 漆山信夫 古川孟	東北大 九大 東北大 東北大 金材技研 芝浦工大 八幡製鉄 八幡製鉄 住友電工	1965年4月5日	金属物理部門 金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第24回	木村宏 中川義隆 矢島聖使 鈴木寿 近藤豊 米崎茂 堀川一男 久保田広行 金子信之	東北大 日本製鋼 東北大 東大 住友金属 八幡製鉄 日本鋼管 日本鋼管 日本鋼管	1966年4月5日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第25回	浅沼満一 中島耕一 井本正介 郡司好喜 增本剛夫 木村康夫	松下電器 豊田中研 阪大 金材技研 電気磁気材料研究所 三菱製鋼	1967年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第26回	本多龍吉 松嶋知夫 荻野和巳 田村今男 清水峯男 長嶋晋一	金材技研 東北大 阪大 京大 八幡製鉄 八幡製鉄	1968年4月2日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第27回	藤田広志 萬谷志郎 加藤健三 太刀川恭治 渡辺十郎	阪大 東北大 阪大 東海大学 日本製鋼	1969年3月28日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第28回	平野賢一	東北大	1970年4月8日	金属物理部門

功績賞受賞者

	幸塚善作 黒沢利夫 邦武立郎 西沢泰二 五弓勇雄 須藤恵美子	阪大 金材技研 住友金属 東北大 東大 金材技研		金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第29回	堂山昌男 江島辰彦 泉山昌夫 青木宏一	東大 東北大 日本揮発油 新日鉄	1971年4月4日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第30回	桐谷道雄 飯井政博 森田善一郎 西村山治 土井俊雄 藤元克己 市山正	広島工業大学 ノースウエスタン大 阪大 関西大 日立 川崎製鉄 新日鉄	1972年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第31回	奥田重雄 角野浩二 大森康男 圓城敏男 堀内良 吉田清太	原研 東北大 東北大 京大 東大 理化学研	1973年4月5日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第32回	岩崎博 三浦精 横川敏雄 森勉 及川洪 岡本豊彦	東北大 崇城大学 北大 東工大 東北大 住友金属	1974年4月2日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第33回	小岩昌宏 竹内伸 広川吉之助 増子昇 増本健 一瀬	東北大 東京理科大学 アルバック・ファイ(株) 東大 電気磁気材料研究所 日立	1975年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第34回	深井有 鈴木謙爾 後藤和弘 寺崎富久長 谷野満 寺井士郎	中央大 東北大 東工大 住友金属 新日鉄 住友軽金属	1976年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第35回	石田洋一 江見俊彦 山科俊郎 古林英一 稲垣道夫 山路賢吉	東大 川崎製鉄 北大 金材技研 日本溶接技術センター兼日 本溶接構造専門学校 (株)ジェイテック	1977年4月4日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門

功績賞受賞者

第36回	井野正三 平井敏雄 馬場義雄 大橋延夫	東北大 東北大 住友軽金属 川崎製鉄	1978年4月4日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第37回	藤森啓安 小川恵一 佐野信雄 柴田俊夫 梶原節夫 本間基文章 鈴木章	東北大 横浜中央図書館 東大 北大 金属材料技術研究所 東北大 神戸製鋼	1979年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第38回	根本実 中村義男 徳田昌則 宮崎亨 岡部侠児 佐藤祐一郎	東北大 北大 東北大 名工大 川崎製鉄 大平洋金属	1980年4月3日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第39回	浅野肇 永井宏 佐野正道 新宮秀夫 速水哲博	筑波大学 阪大 名大 京都エネルギー・環境研究協会 新日鉄	1981年4月2日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門
第40回	大塚和弘 飯田孝道 樋谷暢男 大森靖也 中川龍一 大井浩	独立行政法人 物質・材料研究機構 阪大 川崎製鉄 住友金属 金材技研 川崎製鉄	1982年4月2日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第41回	井野博満 山口正治 中西恭二 天野宗幸 阿部光延 鈴木是明	東大 阪大 静岡理工科大学 金材技研 新日鉄 広島国際学院大学	1983年4月2日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第42回	平賀賢二 岸輝雄 浅井滋生 辻川茂男 深道和明 長村光造 丸川雄浄 大中逸雄	東北大学 独立行政法人 物質・材料研究機構 名古屋大学 東大 東北大学 財団法人 応用科学研究 住友金属 阪大	1984年4月1日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第43回	入野修 垣生泰弘 杉本克久 牧正志 大橋徹郎 渡辺龍三 明石和夫	福島大学 川崎製鉄 東北大 京都大学 独立行政法人交通安全環境研究所 東北職業能力開発大学校 東大	1985年4月2日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属加工部門 金属加工部門 金属工業技術部門

功績賞受賞者

第44回	久保 紘 早稲田 嘉夫 井口 泰孝 八木 順一郎 村上 正紀 小林 紘二郎 小野寺 龍太 梶岡 博幸 宇田 雅広	関東職業能力開発大学校 東北大学 八戸工業高等専門学校 東北大 京都大学 京大 九州大学 新日鉄 金材技研	1986年4月2日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属加工部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第45回	成田 舒孝 坂 公恭 吉原 一紘 井口 征夫 佐久間 健人 溝口 庄三 原 富啓 木原 諄二	京大 名大 アルバック・ファイ(株) 川崎製鉄 学校法人高知工科大学 東北大学 日本鋼管 東大	1987年3月31日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第46回	江上 毅 松井 秀樹 藤井 徹也 吉田 豊信 佐川 真人 林 宏爾 大西 敬三 大野 篤美	ペンシルバニア大 東北大学 JFEテクノリサーチ(株) 東京大学 住友特殊金属 東大 (株)日本製鋼所 千葉工大	1988年3月31日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第47回	森永 正彦 山本 良一 永田 和宏 青木 清廉 井上 廉夫 阿部 英夫 山崎 道夫	名古屋大学 東京大学 東京工業大学 北見工業大学 徳島大学 川崎製鉄(株) 金材技研	1989年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門
第48回	池田 弘毅 馬越 佑吉 岩瀬 正則 森永 健次 井上 明久 和田 仁 海江田 義也 姉崎 正治 中川 幸也	岩手大 大阪大学 京都大学 九州大学 東北大学 東京大学 徳島大学 住友金属 石川島播磨重工業(株)	1990年4月4日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第49回	森 博太郎 七尾 進 栗倉 泰弘 土井 稔 加藤 雅治 松宮 徹 片山 裕之 戸叶 一正	大阪大学 東京大学 京都大学 名古屋工業大学 東京工業大学 新日本製鐵(株) 島根大学 物質・材料研究機構	1991年4月2日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門

功績賞受賞者

第50回	中嶋英雄 水流徹 八尾伸也 石田清仁 落合庄治郎 小口信行 岡田雅年 大谷泰夫	大阪大学 東京工業大学 阪大 東北大学 京都大学 独立行政法人 物質・材料 研究機構 金材技研 住友金属	1992年4月1日	金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第51回	榎本正人 前田康二 武津典彦 一色実 丸山公一 高杉隆幸 鈴木俊夫 市川冽	茨城大学 東京大学 名古屋工業大学 東北大学 東北大学 大阪府立大学 東京大学 日本産業技術振興協会	1993年3月31日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門
第52回	青木晴善 毛利哲雄 前田正史 丸山俊夫 岡田益男 梅本実 相沢龍彦 北田正弘	東北大学 北海道大学 東京大学 東京工業大学 東北大学 豊橋技術科学大学 東大 日立	1994年3月31日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門
第53回	進藤大輔 後藤孝 三島良直 宮崎修一 粉川博之 前原泰裕 岩田誠一 下斗米道夫	東北大学 東北大学 東京工業大学 筑波大学 東北大学 住友金属工業(株) 日立 川崎製鉄	1995年4月4日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第54回	小山泰正 松原英一郎 原信義 山口周 門前亮一 小野寺秀博 三浦秀士 竹内栄一 原田広史 鈴木雄一	早稻田大学 京都大学 東北大学 東京大学 金沢大学 物質・材料研究機構 九州大学 新日本製鐵(株) 物質・材料研究機構 古河電工	1996年3月26日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門

功績賞受賞者

第55回	掛下知行 平澤政廣 南埜宜俊 原田幸明 高木研一	大阪大学 東北大 大阪大学 独立行政法人 物質・材料 研究機構 武蔵工業大学	1997年3月27日	金属物理部門 金属化学部門 金属材料部門 金属加工部門 金属工業技術部門
第56回	東田賢二 宝野和博 升田博之 西方篤 東健司 香川豊 江阪久雄 川崎亮 工藤赳夫	九州大学 物質・材料研究機構 物質・材料研究機構 東京工業大学 大阪府立大学 東京大学 防衛大学校 東北大学 住友金属工業(株)	1998年3月26日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属加工部門 金属工業技術部門
第57回	松村晶 蔡安邦 須佐匡裕 鈴木茂 堀田善治 津崎兼彰 恵良秀則 上島良之 森戸延行 田中俊一郎	九州大学 東北大学 東京工業大学 東北大学 九州大学 独立行政法人 物質・材料 研究機構 九州工業大学 新日本製鐵(株) JFEテクノリサーチ(株) 東北大学	1999年3月29日	金属物理部門 金属物理部門 金属化学部門 金属化学部門 金属材料部門 金属材料部門 金属加工部門 金属加工部門 金属工業技術部門 金属工業技術部門
第58回	北上修 西田稔 乾晴行 藤本慎司 安斎浩一 河村能人 牧野彰宏 宮沢憲一	東北大学 熊本大学 京都大学 大阪大学 東北大学 熊本大学 東北大学 名古屋大学	2000年3月29日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業技術部門 工業技術部門
第59回	香山正憲 幾原雄一 小池淳一 田中敏宏 長坂徹也 小関敏彦 高埜隆夫 吉沢克仁	大阪工業技術研究所 東京大学 東北大学 大阪大学 東北大学 新日本製鐵(株) 金属材料技術研究所 日立金属(株)	2001年3月28日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業材料部門
第60回	木村薫 杉山昌章 古原忠 尾中晋 葛西栄輝 森田一樹 黒田聖治 杉本諭 高橋学 小原隆史 清水正賢	東京大学 新日本製鐵(株) 京都大学 東京工業大学 東北大学 東京大学 物質・材料研究機構 東北大学 新日本製鐵(株) 川崎製鉄(株) 九州大学	2002年3月28日	物性部門 組織部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業材料部門 工業技術部門 工業技術部門

功績賞受賞者

第61回	高梨 弘 毅 沼倉 宏 竹山 雅 夫 正橋 直 哉 千葉 晶 彦 柏谷 悦 章 金 炳 男 藤井 秀 樹 境 哲 男	東北大学 京都大学 東京工業大学 東北大学 岩手大学 北海道大学 物質・材料研究機構 新日本製鐵(株) 産業技術総合研究所	2003年3月27日	物性部門 物性部門 組織部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第62回	保田 英 洋 貝沼 亮 介 佐藤 英 一 秋山 友 宏 平藤 哲 司 井上 裕 滋 鳥塚 史 郎 熊倉 浩 明	神戸大学 東北大学 宇宙航空研究開発機構 大阪府立大学 京都大学 新日本製鐵(株) 物質・材料研究機構 物質・材料研究機構	2004年3月30日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第63回	田中 功 奥田 浩 司 中山 英 治 山下 弘 巳 知京 豊 裕 梅澤 修 瀬沼 武 秀	京都大学 京都大学 九州大学 大阪大学 物質・材料研究機構 横浜国立大学 新日本製鐵(株)	2005年3月29日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第64回	宇治 進 也 小山 敏 幸 辻山 伸 泰 高田 和 典 安田 秀 幸 岡崎 義 光 緒形 俊 夫	物質・材料研究機構 物質・材料研究機構 大阪大学 物質・材料研究機構 大阪大学 産業技術総合研究所 物質・材料研究機構	2006年3月21日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第65回	渡辺 精 一 木塚 徳 志 中野 貴 由 岡部 徹 福山 博 之 吉永 直 樹 木村 正 雄 戸田 裕 之 目 義 雄	北海道大学 筑波大学 大阪大学 東京大学 東北大学 新日本製鐵(株) 新日本製鐵(株) 豊橋技術科学大学 物質・材料研究機構	2007年3月27日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業材料部門 工業技術部門
第66回	石丸 学 村上 恭 和 向井 敏 司 成島 尚 之 柴田 浩 幸 寺田 芳 弘 八島 正 知 大塚 伸 夫	大阪産業科学研究所 東北大学 物質・材料研究機構 東北大学 東北大学 東京工業大学 東京工科大学 住友金属工業(株)	2008年3月26日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業材料部門 工業材料部門

功績賞受賞者

第67回	枝川圭一 及川勝成 田中克志 前川英己 藤井英俊 原卓也 木村好里 屋鋪裕義	東京大学 東北大学 京都大学 東北大学 大阪大学 新日本製鐵(株) 東京工業大学 住友金属工業(株)	2009年3月28日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業技術部門
第68回	藤田麻哉 阿部英司 吉見享祐 高村仁 松木一弘 細田秀樹 御手洗容子 小野守章	東北大学 東京大学 東北大学 東北大学 広島大学 東京工業大学 物質・材料研究機構 JFEスチール(株)	2010年3月28日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業技術部門
第69回	松永克志 森茂生 任曉兵 安田弘行 河村憲一 井藤幹夫 折茂慎一 山中章裕	京都大学 大阪府立大学 物質・材料研究機構 大阪大学 東京工業大学 大阪大学 東北大学 住友金属工業(株)	2011年3月25日	物性部門 物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業技術部門
第70回	荒河一渡 大沼郁雄 大村孝仁 三木貴博 上田正人 伊藤和博 西村睦	大阪大学 東北大学 物質・材料研究機構 東北大学 関西大学 京都大学 物質・材料研究機構	2012年3月28日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業技術部門
第71回	手束展規 須藤祐司 森田孝治 小野英樹 黒田健介 亀川厚則 金熙榮 富田俊郎	東北大学 東北大学 物質・材料研究機構 大阪大学 名古屋大学 東北大学 筑波大学 新日鐵住金(株)	2013年3月27日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業材料部門 工業技術部門
第72回	梅津理恵 岡本聡 波多聰 成田史生 蟹江澄志 小泉雄一郎 林重成 三浦博己	東北大学 東北大学 九州大学 東北大学 東北大学 東北大学 北海道大学 電気通信大学	2014年3月21日	物性部門 物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセッシング部門 工業材料部門 工業技術部門

功績賞受賞者

第73回	田村 隆治 柴田 直哉 廣澤 涉一 岸田 恭輔 川喜多 仁 佐藤 裕 土山 聡宏 田中 將元	東京理科大学 東京大学 横浜国立大学 京都大学 物質・材料研究機構 東北大学 九州大学 新日鉄住金マテリアルズ(株)	2015年3月18日	物性部門 組織部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第74回	加藤 秀実 稲邑 朋也 大森 俊洋 萩原 幸司 廣本 祥子 神原 淳 千野 靖正 澤口 孝宏	東北大学 東京工業大学 東北大学 大阪大学 物質・材料研究機構 東京大学 産業技術総合研究所 物質・材料研究所	2016年3月23日	物性部門 組織部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第75回	大場 史康 堀部 陽一 溝口 照康 田中 將己 森 浩亮 澁田 靖 吉矢 真人 石川 和宏	東京工業大学 九州工業大学 東京大学 九州大学 大阪大学 東京大学 大阪大学 金沢大学	2017年3月15日	物性部門 組織部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第76回	合田 義弘 高橋 有紀子 宮本 吾郎 下川 智嗣 松浦 宏行 吉川 健 染川 英俊 山崎 倫昭	東京工業大学 物質・材料研究機構 東北大学 金沢大学 東京大学 東京大学 物質・材料研究機構 熊本大学	2018年3月19日	物性部門 物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第77回	佐藤 和久 水口 将輝 松田 光弘 中村 篤智 土谷 博昭 池田 賢一 松本 洋明 永瀬 丈嗣 川岸 京子	大阪大学 東北大学 熊本大学 名古屋大学 大阪大学 北海道大学 香川大学 大阪大学 物質・材料研究機構	2019年3月20日	物性部門 物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料プロセス部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第78回	好田 誠 平田 秋彦 多根 正和 竹田 修 八木 俊介 上路 林太郎 石本 卓也 田邊 匡生	東北大学 早稲田大学 大阪大学 東北大学 東京大学 物質・材料研究機構 大阪大学 東北大学	2020年3月17日	物性部門 組織部門 力学特性部門 材料化学部門 材料化学部門 材料プロセス部門 工業材料部門 工業技術部門
第79回	佐藤 幸生 柴田 暁伸 中田 伸生 柳樂 知也 藤枝 俊 小柳 禎彦	九州大学 物質・材料研究機構 東京工業大学 物質・材料研究機構 大阪大学 大同特殊鋼(株)	2021年3月16日	学術部門 学術部門 学術部門 学術部門 学術部門 技術部門

功績賞受賞者

第80回	安藤 大輔 佐々木 泰祐 関 剛斎 堤 祐介 和田 武	東北大学 物質・材料研究機構 東北大学 物質・材料研究機構 東北大学	2022年3月15日	学術部門 学術部門 学術部門 学術部門 学術部門
第81回	飯久保 智 岡本 範彦 小原 良和 白土 優 高田 尚記 森戸 春彦 譯田 真人	九州大学 東北大学 東北大学 大阪大学 名古屋大学 東北大学 物質・材料研究機構	2023年3月8日	学術部門 学術部門 学術部門 学術部門 学術部門 学術部門
	寺嶋 晋一	日本製鉄(株)		技術部門
第82回	磯部 繁人 上田 恭介 熊谷 悠 光原 昌寿 小椋 智	北海道大学 東北大学 東北大学 九州大学 大阪大学	2024年3月13日	学術部門 学術部門 学術部門 学術部門
	楠見 和久 林 宏太郎	日本製鉄(株) 日本製鉄(株)		技術部門 技術部門