

日本金属学会賞受賞履歴

受賞日	受賞者氏名	受賞時所属	講演題目
2014年3月21日	宮崎 修一	筑波大学教授	形状記憶合金の基礎研究と材料開発
2014年3月28日	石田 清仁	東北大学名誉教授	合金の相安定性と材料開発
2012年3月28日	馬 越 佑 吉	大阪大学名誉教授	転位の動的振る舞いと金属間化合物の力学特性
2011年3月25日	村 上 正 紀	立命館大学副総長、京都大学名誉教授	電子材料と共に歩んだ30年間
2010年3月27日	Thaddeus B. MASSALSKI	Professor Emeritus, Carnegie-Mellon University	Some Comments About Phase Transformations as They Relate to Phase Diagrams and the Changes of Temperature and Scale
2009年3月28日	牧 正 志	新日本製鐵(株)顧問、京都大学名誉教授	鋼のマルテンサイト-構造材料から機能材料まで
2008年3月26日	佐久間 健 人	高知工科大学副学長	セラミックス研究のことども
2007年3月27日	山 口 正 治	京都大学名誉教授	金属間化合物の研究を振り返って
2006年3月21日	小 岩 昌 宏	京都大学名誉教授	固体の中の原子の動きーメカニカル・スペクトロスコピーと拡散ー
2005年3月29日	Merton C.Flemings	Massachusetts Institute of Technology	Coarsening in Solidification Processing
2004年3月30日	増 子 昇	千葉工業大学・東京大学名誉教授	金属化学プロセスとともに
2003年3月27日	森 勉	University of Manchester・東京工業大学名誉教授	金属工学とマイクロメカニクス
2002年3月28日	清 水 謙 一	大阪大学名誉教授・金沢工業大学教授	マルテンサイト変態：微視組織と一軸応力・磁場・静水圧効果
2001年3月28日	西 沢 泰 二	東北大学名誉教授	マイクロ・アロイングの熱力学
2000年3月29日	John W. Christian	Professor Emeritus of University of Oxford	Solid-Solid Interface and Their Role in Phase Transformations
1999年3月29日	木 村 宏	東北大学名誉教授	高純度鉄およびその希薄合金の機械的性質
1998年3月26日	増 本 健	財団法人 電気磁気材料研究所	アモルファス金属研究の流れ
1997年3月27日	藤 田 英 一	大阪大学名誉教授	固体中に分散した小集合体
1996年3月26日	藤 田 廣 志	大阪大学名誉教授・近畿大学教授	高エネルギー電子線理工学と材料科学
1995年4月4日	堂 山 昌 男	東京大学名誉教授・西東京科学大学教授	金属中の点欠陥
1994年3月31日	John Werner Cahn	Senior NIST Fellow, Materials Science and Engineering Lab., NIST	The Expanding Scope of Thermodynamics in Physical Metallurgy
1993年3月31日	和 泉 修	東北大学名誉教授	金属の密林さすらいの記
1992年4月1日	Alfred Seeger	Professor, Max-Planck-Institut für Metallforschung	Structure Formation in Physical Metallurgy

日本金属学会賞受賞履歴

1990年4月4日	村上 陽	京都大学名誉教授・財大阪科学技術センター附属ニューマテリアルセンター所長	最近の時効性合金の基礎的研究と開発
1990年4月4日	井村 徹	名古屋大学名誉教授・愛知工業大学教授	超高压電顕その場実験法と実時間X線回折顕微鏡法による格子欠陥の挙動の研究
1989年4月4日	Sir Peter B. Hirsch	Isaac Wolfson Professor of Metallurgy, University of Oxford	講演無し
1988年3月31日	鈴木 秀次	東京大学名誉教授・東京工科大学教授	金属物理学の基礎的諸問題の固体ヘリウムによる研究
1987年3月31日	不破 祐	東北大学名誉教授・新日本製鉄株式会社顧問	熔融酸化鉄の還元
1986年4月2日	高村 仁一	京都大学名誉教授・新日本製鉄株式会社顧問	面心立方結晶における変形帯の形成と加工硬化
1985年4月2日	鈴木 平	東京大学名誉教授・東京理科大学理学部教授	金属中の水素の存在状態と超拡散
1984年4月1日	五弓 勇雄	東京大学名誉教授・日本大学生産工学部教授	塑性加工による新製品の開発
1983年4月2日	Robert W. K. Honeycombe	Goldsmiths' Professor, University of Cambridge	Some Aspects of Micro-Alloying
1982年4月2日	岡田 実	大阪大学名誉教授	炭素鋼の溶接熱影響部の黒鉛化現象について
1981年4月2日	橋口 隆吉	東京大学名誉教授・東京理科大学工学部教授	核融合炉金属材料の放射線損傷
1980年4月4日	竹内 栄	東北大学名誉教授・室蘭工業大学名誉教授	合金液体の構造と熱力学的性質
1979年4月4日	作井 誠太	東京工業大学名誉教授・東京理科大学理工学部教授	金属の衝撃試験の話題
1978年4月4日	佐野 幸吉	名古屋大学名誉教授・名古屋工業大学学長	学術の全体構造から見たわが国の金属工学について
1977年4月4日	広根 徳太郎	東北大学名誉教授・山形大学学長	強磁場発生技術とその応用
1976年4月4日	Charles S. Barrett	Professor Emeritus, University of Chicago Professor, University of Denver	Transformations at Low Temperatures
1975年4月4日	今井 勇之進	東北大学名誉教授	鋼の焼入・焼戻と諸相
1974年4月2日	幸田 成康	東北大学名誉教授・早稲田大学客員教授	一方向性繊維型複合合金の強度についての一考察
1973年4月5日	John Chipman	Professor Emeritus, Massachusetts Institute of Technology	Research in Steel
1972年4月4日	沢村 宏	京都大学名誉教授	固態元素の結晶構造とその熔融エントロピーならびに熔融熱との関係
1971年4月4日	Werner Otto Koster	Professor, Max-Planck-Institut für Metallforschung	On the Influence of B-Metals on the Elastic Modulus of Copper, Silver and Gold
1970年4月8日	Morris Cohen	Ford Professor, Department of Metallurgy and Materials Science, Massachusetts Institute of Technology	Self-Diffusion during Plastic Deformation

日本金属学会賞受賞履歴

1969年3月28日	的 場 幸 雄	東北大学名誉教授・富士製鉄株式会社副社長	鉄鋼製錬技術の推移
1968年4月2日	佐 藤 知 雄	東北大学名誉教授・名古屋工業大学学長	鋼中の炭化物
1967年4月4日	西 山 善 次	大阪大学名誉教授	マルテンサイトの格子欠陥
1966年4月5日	大日方 一 司	東北大学金属材料研究所教授	アルミニウム液相の性質と凝固
1965年4月5日	茅 誠 司	東京大学名誉教授	強磁性研究の黎明期
1964年4月4日	Edgar C. Bain	Former Vice-President of Operation, U.S. Steel Co., Ltd. Former President, American Society for Metals	受賞講演はなしです
1962年4月4日	西 村 秀 雄	京都大学名誉教授・財応用科学研究所所長	受賞講演はなしです
1961年4月3日	増 本 量	東北大学名誉教授・財電気磁気材料研究所所長	受賞講演はなしです
1961年4月3日	三 島 徳 七	東京大学名誉教授	受賞講演はなしです
1944年4月2日	斎 藤 大 吉	京都帝国大学名誉教授	受賞講演はなしです
1943年3月31日	俵 国 一	帝国学士院会員・東京帝国大学名誉教授	受賞講演はなしです
1942年4月6日	村 上 武次郎	東北帝国大学教授金属材料研究所所長	受賞講演はなしです
1940年10月13日	Harold Carpenter	Professor, University of London	受賞講演はなしです
1939年4月5日	本 多 光太郎	東北帝国大学総長	受賞講演はなしです