

http://jim.or.jp/prize-relation/prize_jyushousyareki.html

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
2013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—メカニカル・スペクトロスコピーと拡散—
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
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	超高圧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	溶融酸化鉄の還元
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	RobertW.K.Honeycombe	"Goldsmiths' Professor, University of Cambridge"	Some Aspects of Micro-Alloyng
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 ChicagoProfessor, 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溶融エントロピーならびに溶融熱との関係
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
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	依 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