

西山賞 (NISHIYAMA MEDAL)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
的場 幸雄	1	1968/4/2	鉄鋼製錬の物理化学的研究	富士製鉄(株)代表取締役副社長
佐野 幸吉	2	1969/3/28	鉄鋼製錬の化学冶金学的研究	名古屋大学教授教養部長
今井 勇之進	3	1970/4/8	鉄鋼の熱処理加工に関する研究	東北大学工学部金属材料研究所教授
作井 誠太	4	1971/4/6	鉄鋼の塑性と熱処理の研究	東京工業大学名誉教授
今井 光雄	5	1972/4/4	鉄鋼製造技術の研究開発と 技術研究体制の確立	川崎製鉄(株)常任顧問
斎藤 恒三	6	1973/4/5	鉄鋼製錬に関する物理化学的研究	東北大学選鉱製錬研究所教授
橋口 隆吉	7	1974/4/2	金属結晶格子欠陥の内部摩擦現象の研究	東京大学工学部教授
五弓 勇雄	8	1975/4/3	金属の塑性加工に関する冶金学的研究	東京大学工学部金属工学科教授
不破 祐	9	1976/4/5	鉄鋼製錬に関する物理化学的研究	東北大学工学部金属工学科教授
三本木 貢治	10	1977/4/5	鉄鋼製錬反応に関する物理化学的研究	川崎製鉄(株)専務取締役技術研究所長
池島 俊雄	11	1978/4/4	わが国鉄鋼技術の研究開発特に 鋼管・圧延技術分野等における貢献	住友金属工業(株)代表取締役副社長
盛 利貞	12	1979/4/4	鉄鋼製錬に関する熱力学的研究	京都大学工学部教授
松下 幸雄	13	1980/4/3	鉄鋼製錬におけるスラグと製錬反応の 冶金学的研究	東京大学工学部金属工学科教授
大竹 正	14	1981/4/2	わが国鉄鋼業における研究, 技術開発の進歩発展に対する貢献	新日本製鐵(株) 専務取締役研究開発本部長
荒木 透	15	1982/4/2	鉄鋼材料の品質向上のための基盤の確立と 開発に関する研究	金属材料技術研究所所長
井上 道雄	16	1983/4/2	鉄鋼製錬反応に関する冶金学的研究	名古屋大学名誉教授
川合 保治	17	1984/4/1	鉄鋼製錬の反応速度に関する基礎的研究	九州大学工学部鉄鋼冶金学科教授
久松 敬弘	18	1985/3/31	鉄鋼材料の耐食性の向上に関する基礎研究	東京大学名誉教授
大谷 正康	19	1986/4/2	鉄鋼製錬における物理化学的研究	
田村 今男	20	1987/4/2	鉄鋼材料の相変態および加工熱処理に関する 基礎的研究	京都大学名誉教授
中川 龍一	21	1988/3/31	鉄鋼材料と製鉄技術の開発に関する 基礎的研究	金属材料技術研究所所長
坂尾 弘	22	1989/4/4	鉄鋼製錬における化学冶金学的研究	名古屋大学名誉教授
加藤 健三	23	1990/4/3	鉄鋼塑性加工の高速化に関する基礎的研究	大阪大学名誉教授
森 一美	24	1991/4/2	製鋼反応に関する物理化学的 ・プロセス工学的研究	名古屋大学名誉教授
田中 良平	25	1992/4/1	ステンレス鋼、耐熱鋼および超耐熱合金の 基礎的研究	東京工業大学名誉教授
木村 宏	26	1993/3/31	高純度鉄および合金の機械的性質の研究	神奈川大学理学部化学科教授
森田 善一郎	27	1994/3/30	鉄鋼製錬の熱力学と輸送現象および 冶金融体の物性と構造に関する研究	大阪大学工学部材料開発工学科教授
萬谷 志郎	28	1995/4/3	鉄鋼製錬反応の解析・制御に関する 物理化学的研究	秋田工業高等専門学校校長
大森 康男	29	1996/3/26	鉄鋼精錬プロセスの移動現象論的研究	(株)神戸製鋼所常任顧問
西澤 泰二	30	1997/3/27	鉄鋼材料のミクロ組織の設計・制御に関する 熱力学的研究／鉄鋼材料の熱力学解析による 組織制御に関する研究	住友金属工業(株)総合技術研究所顧問、 東北大学名誉教授
佐野 信雄	31	1998/4/1	鉄鋼製錬反応に関する熱力学的、 速度論的研究	新日本製鐵(株)技術開発本部顧問
新居 和嘉	32	1999/3/29	鉄鋼材料の表面反応および 表面改質に関する研究	住友金属工業(株)技術部気付技術相談役
鈴木 朝夫	33	2000/3/29	時効硬化性合金ならびに 金属間化合物に関する研究	高知工科大学教授

江見 俊彦	34	2001/3/28	鉄鋼の精錬・凝固の基礎研究	Carnegie Mellon University Department of Materials Science and Engineering Visiting Professor
佐野 正道	35	2002/3/28	鉄鋼精錬に関するプロセス工学的研究	名古屋大学 大学院工学研究科材料プロセス工学専攻教授
木原 諄二	36	2003/3/27	鉄鋼圧延プロセスの基礎的研究	日本大学生産工学部教授
徳田 昌則	37	2004/3/30	鉄鋼製錬の基礎と環境問題の研究	大学評価・学位授与機構教授 東北大学名誉教授
岡田 雅年	38	2005/3/29	安全・安心のための鉄鋼材料基礎研究	物質・材料研究機構 名誉顧問 日本原子力研究所特別研究員
八木 順一郎	39	2006/3/21	製鉄プロセスと環境改善の研究	東北大学名誉教授
牧 正志	40	2007/3/27	鉄鋼材料の組織制御に関する研究	京都大学大学院工学研究科 材料工学専攻教授
向井 楠宏	41	2008/3/26	融体の界面物理化学に関する研究	九州工業大学名誉教授
岸 輝雄	42	2009/3/28	鉄鋼の非破壊評価に関する研究	独立行政法人 物質・材料研究機構理事長
石井 邦宜	43	2010/3/28	高炉内反応に関する革新的研究	北海道大学名誉教授
浅井 滋生	44	2011/3/25	材料電磁プロセスの創始とその展開	独立行政法人科学技術振興機構JST イノベーション推進官 東海館長
日野 光兀	45	2012/3/28	鉄鋼製錬学に関する学術研究	北海道職業能力開発大学校校長、 東北大学名誉教授
石田 清仁	46	2013/3/27	鉄鋼材料の組織制御に関する研究	東北大学名誉教授
鈴木 俊夫	47	2014/3/21	鉄鋼の凝固プロセスに関する基礎的研究	東京大学名誉教授、 JFEスチール(株)スチール研究所リサーチアドバイザー
永田 和宏	48	2015/3/18	たたらとマイクロ波製鉄の研究	東京工業大学名誉教授
友田 陽	49	2016/3/23	中性子鉄鋼材料強度学の開拓	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 元素戦略材料センター構造材料ユニット NIMS特別研究員
松尾 孝	50	2017/3/15	高温低応力でのクリープ変形機構	東京工業大学名誉教授
水流 徹	51	2018/3/19	表面処理鋼板の耐食性と高機能化	東京工業大学名誉教授
碓井 建夫	52	2019/3/20	環境調和型鉄鋼プロセス基礎研究	大阪大学名誉教授
加藤 雅治	53	2020/3/17	金属材料の組織と力学特性の基礎研究	東京工業大学名誉教授、 日本製鉄(株)顧問
高木 節雄	54	2021/3/17	鉄鋼材料の結晶粒微細化に関する研究	九州大学名誉教授、 高周波熱錬(株)技監
有山 達郎	55	2022/3/15	環境適合を目指した先駆的製鉄研究	東北大学名誉教授
月橋 文孝	56	2023/3/8	鉄鋼製錬の物理化学に関する研究	東京大学名誉教授