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 | I | 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㈱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㈱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㈱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テグと製錬反応の 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㈱ 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の研究 | 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 | ㈱神戸製鋼所常任顧問 |
| 西澤 泰二 | 30 | 1997/3/27 | 鉄鋼材料のミ夘組織の設計・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㈱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、 | 新日本製鐵㈱技術開発本部顧問 |
| 新居 和嘉 | 32 | 1999/3/29 | 速度論的研究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㈱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 EngineeringVisiting 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』 | E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 |
| 岸岩 | 軍雄 | 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 | 材料電磁プロセッシングの創始とその展開 | 独立行政法人科学技術振興機構JST イノベーションプラザ東海館長 |
| 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 |
| 髙木 | 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銑研究 | 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 |
| 津﨑 | 兼彰 | 57 | 2024/3/14 | 鉄鋼の組織と力学特性に関する研究 | 国立研究開発法人物質·材料研究機構 構造材料研究センター フェロー |
| 竹山 | 雅夫 | 58 | 2025/3/8 | 耐熱鋼の新展開と人材育成への貢献 | 東京工業大学名誉教授 東京科学大学(旧 東京工業大学)、 大阪大学特任教授 |