

渡辺義介賞 (G. WATANABE MEDAL)

| 受賞者 | 回数 | 受賞年月日 | 受賞理由 | 受賞時所属 |
|--------|----|------------|--|---------------------|
| 浅田 長平 | 1 | 1959/04/02 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | (株)神戸製鋼所取締役会長 |
| 石原 米太郎 | 2 | 1960/04/01 | 特殊鋼事業の運営ならびに技術の進歩 | 特殊製鋼(株)社長 |
| 角野 尚徳 | 3 | 1961/04/03 | 鉄鋼事業の運営ならびに技術の進歩 | 八幡製鉄(株)代表取締役副社長 |
| 西山 弥太郎 | 4 | 1962/04/03 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | 川崎製鉄(株)取締役社長 |
| 山岡 武 | 5 | 1963/04/03 | 製鉄技術の向上進歩ならびに 鉄鋼技術共同研究の振興 | 日本製鉄(株)相談役 |
| 澤村 宏 | 6 | 1964/04/04 | わが国鉄鋼に関する学術技術の進歩発達 | 京都大学名誉教授 |
| 伊藤 隆吉 | 7 | 1965/04/05 | 鉄鋼業の合理化推進 | 富士製鉄(株)顧問 |
| 塩沢 正一 | 8 | 1966/04/05 | わが国鉄鋼に関する学術技術の進歩発達 | 早稲田大学名誉教授 |
| 平世 将一 | 9 | 1967/04/05 | わが国鉄鋼業の進歩発達 とくに鋼板製造技術の発展 | 富士製鉄(株)常任顧問 |
| 湯川 正夫 | 10 | 1968/04/02 | 鉄鋼技術の開発ならびに海外鉄鋼業への寄与 | 八幡製鉄(株)代表取締役副社長 |
| 小林 佐三郎 | 11 | 1969/03/28 | わが国鉄鋼業の進歩発達、 特に大形鉄鋼製品製造技術の発展 | (株)日本製鋼所代表取締役社長 |
| 外島 健吉 | 12 | 1970/04/08 | わが国鉄鋼業の進歩発達、 特に線材条鋼製造技術の発展 | (株)神戸製鋼所取締役社長 |
| 林 達夫 | 13 | 1971/04/06 | わが国特殊鋼の進歩発達 | 大同製鋼(株)取締役副社長 |
| 小田 助男 | 14 | 1972/04/04 | わが国鉄鋼業の進歩発達 特に鋼管製造技術の発展 | 住友金属工業(株)秘書室副社長 |
| 藤本 一郎 | 15 | 1973/04/05 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | 川崎製鉄(株)取締役社長 |
| 藤木 俊三 | 16 | 1974/04/02 | わが国鉄鋼業の進歩発達 とくに製鉄技術の進歩 | 新日本製鐵(株)常任顧問 |
| 平田 龍馬 | 17 | 1975/04/03 | わが国鉄鋼業の進歩発達、 特に製鉄所の近代化 | 新日本製鐵(株)常任顧問 |
| 山下 伸六 | 18 | 1976/04/05 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | N K K 副社長 |
| 相原 満壽美 | 19 | 1977/04/05 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | 新日本製鐵(株)専務取締役大分製鉄所長 |
| 武田 喜三 | 20 | 1978/04/04 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | 大同特殊鋼(株)代表取締役社長 |
| 高橋 孝吉 | 21 | 1979/04/04 | わが国鉄鋼業の進歩発達、特に高級鋼管、 特殊線材、溶接材料の技術開発への貢献 | (株)神戸製鋼所取締役社長 |
| 岩村 英郎 | 22 | 1980/04/03 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | 川崎製鉄(株)取締役社長 |
| 高野 廣 | 23 | 1981/04/02 | わが国の鉄鋼業の進歩発達とくに近代的 一貫製鉄所の建設・操業技術確立への貢献 | N K K 代表取締役副社長 |
| 豊田 茂 | 24 | 1982/04/02 | わが国鉄鋼業の進歩発達 | 新日本製鐵(株)副社長 |
| 池田 正 | 25 | 1983/04/02 | 製鉄技術の進歩向上、製鉄所の近代的操業管理 並びに中規模鉄鋼業の育成 | 合同製鉄(株)代表取締役会長 |
| 舘野 万吉 | 26 | 1984/04/01 | 大形高品質鋼の開発による内外産業 発展への貢献 | (株)日本製鋼所代表取締役社長 |
| 塚本 富士夫 | 27 | 1985/03/31 | わが国ステンレス鋼の進歩発達 | 日本金属工業(株)代表取締役会長 |
| 加藤 健 | 28 | 1986/04/02 | わが国鉄鋼業の進歩、発展、 特に製鋼技術の進歩発達 | 合同製鉄(株)代表取締役社長 |
| 八木 靖浩 | 29 | 1987/04/02 | わが国鉄鋼業の進歩発達特に製鋼技術の発展と 鉄鋼生産の近代化 | 川崎製鉄(株)取締役社長 |
| 上杉 年一 | 30 | 1988/03/31 | わが国鉄鋼業の進歩・発展、特に特殊鋼の 高品質化と製造技術の進歩・発展 | 山陽特殊製鋼(株)代表取締役社長 |
| 細木 繁郎 | 31 | 1989/04/04 | わが国鉄鋼技術の進歩と開発 | 新日本製鐵(株)常任顧問 |
| 阿部 芳平 | 32 | 1990/04/03 | わが国特殊鋼の進歩発達、 特に自動車用構造用鋼・ばね鋼の製造技術の発展 | 三菱製鋼(株)代表取締役会長 |
| 甲斐 幹 | 33 | 1991/04/02 | わが国鉄鋼業の進歩発達、 特に製鋼技術の発展と鉄鋼生産の近代化 | 日新製鋼(株)代表取締役社長 |
| 山本 全作 | 34 | 1992/04/01 | わが国鉄鋼業の進歩発達、 特に製鋼技術の発展と鉄鋼生産プロセスの進歩 | 新日本製鐵(株)常任顧問 |
| 栗田 満信 | 35 | 1993/03/31 | 我が国鉄鋼業の進歩・発展、 特に転炉製鋼技術およびステンレス事業の発展向上 | 住友金属工業(株)取締役相談役 |
| 涛崎 忍 | 36 | 1994/03/30 | 我が国鉄鋼業の進歩発達特に鋼材製造技術の 発展と鉄鋼生産の近代化 | 川崎製鉄(株)代表取締役社長 |
| 三好 俊吉 | 37 | 1995/04/03 | わが国鉄鋼業の進歩発達、特に製鋼技術の近代化と 鉄鋼技術の育成 | N K K 代表取締役社長 |
| 中川 一 | 38 | 1996/03/26 | 我が国鉄鋼業の進歩発達、特に製鉄所の近代化 | 新日本製鐵(株)顧問 |
| 中村 爲昭 | 39 | 1997/03/27 | 我が国鉄鋼業の進歩発達 | 住友金属工業(株)代表取締役副会長 |
| 北村 卓夫 | 40 | 1998/04/01 | 我が国鉄鋼業の進歩発達 | 元新日本製鐵(株)副社長 |
| 江本 寛治 | 41 | 1999/03/29 | 我が国鉄鋼業、特に製鋼技術の進歩発達 | 川崎製鉄(株)取締役社長 |
| 田中 實 | 42 | 2000/03/29 | わが国鉄鋼業の進歩発達、特に冷延技術の発展と 鉄鋼生産の近代化 | 日新製鋼(株)取締役会長兼社長 |
| 藤原 俊朗 | 43 | 2001/03/28 | 我が国鉄鋼業の進歩発達 特に薄板製品製造技術の進歩発 展及び時代の変化に応える鉄鋼業の改革 | 新日本製鐵(株)顧問 |
| 野田 忠吉 | 44 | 2002/03/28 | 我が国鉄鋼業の進歩発達 | 住友精密工業(株)社友 |
| 大西 敬三 | 45 | 2003/03/27 | わが国大型鍛鋼技術の進歩と開発 | (株)日本製鋼所相談役 |
| 王寺 睦満 | 46 | 2004/03/30 | 製鋼技術、製鉄所・技術運営での貢献 | 新日本製鐵(株)顧問 |
| 大橋 徹郎 | 47 | 2005/03/29 | 製鋼技術、品質向上、技術運営の貢献 | 交通安全環境研究所理事長 |

| | | | | |
|-------|----|------------|--------------------------------|---------------------------|
| 星野 和夫 | 48 | 2006/03/21 | わが国鉄鋼業の進歩発展、特にステンレス鋼の発展と生産の近代化 | 日新製鋼（株）代表取締役会長 |
| 半明 正之 | 49 | 2007/03/27 | 製鉄技術の進歩と製鉄所効率化への貢献 | JFEスチール（株）代表取締役会長 |
| 敷土 文夫 | 50 | 2008/03/26 | 製鉄技術の開発と鉄鋼業界の発展への貢献 | JFEホールディングス（株） 代表取締役社長 |
| 澤田 靖士 | 51 | 2009/03/28 | 薄板商品実用化とグローバル展開 | 太平工業（株）代表取締役社長 |
| 佐藤 廣士 | 52 | 2010/03/28 | わが国鉄鋼業の進歩発展、特に高強度鉄鋼材料の技術進歩への貢献 | （株）神戸製鋼所代表取締役社長 |
| 友野 宏 | 53 | 2011/03/25 | 我が国鉄鋼業の進歩発展 | 住友金属工業（株）代表取締役社長 |
| 奥村 直樹 | 54 | 2012/03/28 | 我が国鉄鋼業の進歩発展 | 内閣府総合科学技術会議議員 |
| 馬田 一 | 55 | 2013/03/27 | 我が国鉄鋼業の進歩発展 | JFEホールディングス（株） 代表取締役社長 |
| 二村 文友 | 56 | 2014/03/21 | 我が国鉄鋼業の進歩発展への貢献 | 新日鉄住金化学株式会社取締役相談役 |
| 関田 貴司 | 57 | 2015/03/18 | 鉄鋼業地球環境保全技術の進歩発展 | JFEミネラル（株）代表取締役社長 |
| 勝山 憲夫 | 58 | 2016/03/23 | 薄板製造技術の進歩発展への貢献 | 新日鉄住金化学（株）代表取締役社長 |
| 川崎 博也 | 59 | 2017/03/15 | 鉄鋼設備技術の進歩発展への貢献 | （株）神戸製鋼所代表取締役会長兼社長 |
| 三喜 俊典 | 60 | 2018/03/19 | わが国鉄鋼業の進歩発展への貢献 | 日新製鋼（株）取締役会長 |
| 宮坂 明博 | 61 | 2019/03/20 | 高機能・高耐食性鋼材の開発と実用化 | 新日鐵住金（株）顧問 |
| 岡 弘 | 62 | 2020/03/17 | 鋼管、製鋼、生産管理技術の進歩発展 | 品川リフラクトリーズ（株） 代表取締役社長 |
| 高橋 健二 | 63 | 2021/03/17 | 我が国の薄板製造技術進歩および発展への貢献 | 日鉄テクノロジー（株）代表取締役社長 |
| 北野 嘉久 | 64 | 2022/03/15 | 製鋼技術および我が国鉄鋼業の進歩発展 | JFEスチール（株）代表取締役社長 |
| 曾谷 保博 | 65 | 2023/03/08 | 我が国の圧延加工技術の進歩発展への貢献 | JFEスチール（株）監査役 |
| 井上 昭彦 | 66 | 2024/03/13 | 我が国の薄鋼板製造技術の進歩・発展への貢献 | 日鉄ステンレス（株）代表取締役社長 |
| 水口 誠 | 67 | 2025/03/08 | 薄板製品の製造技術の進歩と発展 | （株）神戸製鋼所顧問 |