

## 野呂賞 (NORO PRIZE)

| 受賞者    | 回数 | 受賞年月日      | 受賞理由  | 受賞時所属                             |
|--------|----|------------|---|-----------------------------------|
| 安藤 卓雄  | 1  | 1985/03/31 |   | 東洋鋼板(株)参与                         |
| 入 一二   | 1  | 1985/03/31 |   | 新日本製鐵(株)第I技術研究所所長                 |
| 川村 和郎  | 1  | 1985/03/31 |   | 化学情報協会理事・事務局長                     |
| 神森 大彦  | 1  | 1985/03/31 |   | 早稲田大学理工学部金属工学科教授                  |
| 草川 隆次  | 1  | 1985/03/31 |   | 住友金属工業(株)中央技術研究所主席研究員             |
| 郡司 好喜  | 1  | 1985/03/31 |   | (社)日本鉄鋼協会中国四国支部                   |
| 神野 修一  | 1  | 1985/03/31 |   | 鶴岡工業高等専門学校校長                      |
| 染野 檀   | 1  | 1985/03/31 |   | 東京大学名誉教授                          |
| 館 充    | 1  | 1985/03/31 |   | 東京工業大学総合理工学研究科科長                  |
| 田中 良平  | 1  | 1985/03/31 |   | (社)日本鉄鋼協会参与                       |
| 田鍋 力   | 1  | 1985/03/31 |   | 京都大学工学部金属加工学科教授                   |
| 田村 今男  | 1  | 1985/03/31 |   | 金属材料技術研究所所長                       |
| 中川 龍一  | 1  | 1985/03/31 |   | 横浜国立大学工学部機械工学科教授                  |
| 長嶋 晋一  | 1  | 1985/03/31 |   | 長岡技術科学大学副学長                       |
| 中村 正久  | 1  | 1985/03/31 |   | 新日本製鐵(株)専務取締役                     |
| 細木 繁郎  | 1  | 1985/03/31 |   | 名古屋大学工学部金属工学科教授                   |
| 森 一美   | 1  | 1985/03/31 |   | (社)日本鉄鋼協会参与                       |
| 吉田 道一  | 1  | 1985/03/31 |   |                                   |
| 加藤 栄一  | 2  | 1986/04/02 | 工学セミナー発足と欧文会誌編集に尽力                          | 早稲田大学理工学部金属工学科教授                  |
| 三佐尾 武雄 | 2  | 1986/04/02 | 鉄鋼規格の制定普及に尽力                                | (財)日本規格協会常勤嘱託                     |
| 宮川 大海  | 2  | 1986/04/02 | 協会誌とくに70周年記念特集号発行に尽力                        | 元東京都立大学工学部教授                      |
| 川合 保治  | 3  | 1987/04/02 | 協会活動とくに鉄鋼製鍊部門の研究・講座・国際交流活動における貢献            | 九州大学名誉教授                          |
| 針間矢 宣一 | 3  | 1987/04/02 | 鉄鋼関係分析方法の標準化に関する貢献                          | 川鉄テクノロジー(株)総合検査・分析センター(千葉)総括技術室部長 |
| 渡辺 十郎  | 3  | 1987/04/02 | 圧力容器用・原子力用鋼材の開発に関する貢献                       | (株)日本製鋼所取締役技監                     |
| 青木 朗   | 4  | 1988/03/31 | 協会活動とくに鉄鋼材料に関する国際的標準化に対する貢献                 | 新日本製鐵(株)技術本部専門部長                  |
| 加藤 健三  | 4  | 1988/03/31 | 協会活動とくに圧延・製管部門の研究の進展並びに国際交流、工学セミナーの推進に対する貢献 | 大阪大学工学部金属材料工学科教授                  |
| 白松 翔郎  | 4  | 1988/03/31 | 協会活動とくに将来の協会運営のあり方についての方針策定に対する貢献           | トーア・スチール(株)顧問                     |
| 大森 康男  | 5  | 1989/04/04 | 主として製鍊部門の研究活動による協会事業への功績                    | 東北大学選鉱製鍊研究所教授・所長                  |
| 川上 公成  | 5  | 1989/04/04 | 新分野導入による協会活動活性化の功労                          | NKK鉄鋼研究所部長                        |
| 三井 太佑  | 5  | 1989/04/04 | 協会活動とくに技術情報活動並びに国際交流に対する貢献                  | (社)日本鉄鋼協会顧問                       |
| 鈴木 朝夫  | 6  | 1990/04/03 | 協会活動の広領域化と活性化への貢献                           | 東京工業大学工学部教授                       |
| 奈良 好啓  | 6  | 1990/04/03 | 鋼管に関する標準化、共同研究、国際会議等における貢献                  | 住友金属工業(株)钢管技術部参与                  |
| 吉松 史朗  | 6  | 1990/04/03 | 鉄鋼製鍊研究並びに産学連携強化における貢献                       | 金属材料技術研究所反応制御研究部部長                |
| 小林 稔   | 7  | 1991/04/02 | 鉄鋼標準試料の製造技術向上に対する貢献                         | (株)日本サンプルアーラント代表取締役               |
| 佐伯 正夫  | 7  | 1991/04/02 | 鉄鋼分析技術の高度化及び標準化に関する貢献                       | 新日本製鐵(株)第I技術研究所解析科学研究センター所長       |
| 仁科 昭   | 7  | 1991/04/02 | 本会支部活動および研究・教育活動の支援に関する貢献                   | 名古屋大学工学部文部技官                      |
| 住田 俊光  | 8  | 1992/04/01 | 学会活動の支援と中国地区鉄鋼業発展への寄与                       | 中国鉄鋼業協会顧問                         |
| 細井 祐三  | 8  | 1992/04/01 | 協会運営とくに講演大会、各種委員会活動等に関する貢献                  | 名古屋大学工学部材料機能工学科教授                 |
| 松尾 宗次  | 8  | 1992/04/01 | 協会活動とくに欧文会誌の国際的学術誌としての拡充への貢献                | (株)日鉄技術情報センター主席研究員                |
| 大橋 延夫  | 9  | 1993/03/31 | 国際交流、編集事業等への貢献                              | 川鉄テクノロジー(株)取締役社長                  |
| 倉澤 直則  | 9  | 1993/03/31 | 会誌「鉄と鋼」印刷業務を通じての学会事業への貢献                    | (株)双文社印刷所取締役社長                    |

|        |    |            |  |   |
|--------|----|------------|--|---|
| 浅野 鋼一  | 10 | 1994/03/30 | 協会事業の運営、特に企画・編集各委員会活動ならびに関西支部活動への貢献            | 山陽特殊製鋼㈱常勤顧問   |
| 該当者なし  | 11 | 1995/04/03 |  |   |
| 小指 軍夫  | 12 | 1996/03/26 | 研究会活動、編集・企画事業等への貢献                             | N K K技術開発本部特別主席                                       |
| 弘田 昇   | 12 | 1996/03/26 | 協会改革活動ならびに活性化への功績                              | 日新製鋼㈱常任顧問   |
| 阿部 光延  | 13 | 1997/03/27 | 本会会誌水準の向上に関する寄与                                | 新日本製鐵㈱技術開発本部フェロー                                      |
| 徳田 昌則  | 14 | 1998/04/01 | 協会活動、特に高温JIS分野、政策立案、育成、国際に関する貢献                | 東北大学学際科学研究センター教授                                      |
| 住田 宜禧  | 15 | 1999/03/29 | 学会活動の支援と中国地区鉄鋼業発展への寄与                          | 中国鉄鋼業協会専務理事・事務局長                                      |
| 丸川 雄淨  | 15 | 1999/03/29 | 協会活動、特に高温JIS分野及び社会鉄鋼工学分野における政策立案、育成及び国際化に関する貢献 | 住友金属工業㈱技監   |
| 福島 勤   | 16 | 2000/03/29 | 協会活動、特に製銑分野における政策立案・活性化に関する貢献                  | 日本钢管テクノサービス㈱技術情報事業部技監                                 |
| 菊池 實   | 17 | 2001/03/28 | 欧文会誌の向上と国際化への貢献                                | 東京工業大学名誉教授  |
| 中島 浩衛  | 18 | 2002/03/28 | 社会鉄鋼工学部会創設等への貢献                                | 大同工業大学副学長、教授、大学院工学研究科長                                |
| 大谷 泰夫  | 19 | 2003/03/27 | 鉄鋼技術者育成等への貢献                                   | 住友金属工業㈱社友   |
| 佐藤 駿   | 19 | 2003/03/27 | 育成、会報委員会発展等への貢献                                | 住金コスモプロンジス㈱受託サービス部情報管理グループ長                           |
| 板谷 宏   | 20 | 2004/03/30 | 協会活動、特に講演大会、育成事業等への貢献                          | JFEスチール(株)スチール研究所主席研究員                                |
| 武智 弘   | 20 | 2004/03/30 | 自動車用材料共同研究体制の構築                                | 福岡工業大学福岡工業大学 理事・評議員                                   |
| 原 茂太   | 20 | 2004/03/30 | 社会鉄鋼工学分野の発展への功績                                | 大阪大学大学院工学研究科マテリアル応用工学専攻教授                             |
| 岡田 康孝  | 21 | 2005/03/29 | 協会活動、特に学術活動、支部活動等への貢献                          | 住友金属工業(株)技監   |
| 奥野 嘉雄  | 21 | 2005/03/29 | 協会活動、特に学術・技術、育成事業等への貢献                         | 元新日本製鐵㈱フェロー   |
| 雀部 実   | 22 | 2006/03/21 | 協会の学術・育成活動等への貢献                                | 千葉工業大学工学部機械サイエンス学科教授                                  |
| 大北 智良  | 23 | 2007/03/27 | 協会、学術部会活動への貢献                                  | JFEスチール(株)スチール研究所研究技監                                 |
| 川上 正博  | 23 | 2007/03/27 | 協会の学術・育成・国際交流活動への貢献                            | 豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系教授                                |
| 八木 晃一  | 24 | 2008/03/26 | 多分野との交流の企画と協力活動                                | 独立行政法人 物質・材料研究機構連携推進室競争的資金チーム長                        |
| 鎌田 征雄  | 24 | 2008/03/26 | 研究部会・編集委員会での指導的役割                              | 千葉工業大学工学部教授   |
| 齋藤 鐵哉  | 25 | 2009/03/28 | 鉄鋼材料研究の活性化への取組み                                | 独立行政法人 物質・材料研究機構名譽顧問、招聘研究員                            |
| 鷺山 勝   | 25 | 2009/03/28 | 学術・技術交流の企画・推進と技術者育成活動等                         | JFEスチール(株)スチール研究所研究技監                                 |
| 寺島 慶一  | 26 | 2010/03/28 | 鉄の歴史-その技術と文化-フォーラムでの指導的役割                      | 千葉工業大学工学部教授   |
| 菊池 正夫  | 27 | 2011/03/25 | 学術、技術部会活動等への貢献                                 | 九州大学鉄鋼リサーチセンター特任教授                                    |
| 佐藤 彰   | 27 | 2011/03/25 | 製鉄プロセス及び鉄鋼材料研究の活性化への取組み                        | 元物質・材料研究機構  |
| 細谷 佳弘  | 27 | 2011/03/25 | 学術・技術の融合と育成事業への貢献                              | JFEスチール(株)スチール研究所理事・主席研究員                             |
| 田中 龍彦  | 28 | 2012/03/28 | 学術、会報、標準化事業への貢献                                | 東京理科大学工学部工業化学科教授                                      |
| 鈴木 俊夫  | 29 | 2013/03/27 | 材料分野技術者教育活動への貢献                                | 東京大学名誉教授  |
| 長井 寿   | 30 | 2014/03/21 | 鉄鋼材料基礎研究の発展への貢献                                | 独立行政法人 物質・材料研究機構ナノ材料科学環境拠点拠点マネージャ                     |
| 小野寺 秀博 | 31 | 2015/03/18 | 学術部会、編集委員会への貢献                                 | 独立行政法人 物質・材料研究機構中核機能部門マテリアルズ・インフォマティクスプラットフォーム統括マネージャ |
| 佐藤 騒   | 31 | 2015/03/18 | 育成事業と異分野融合への貢献                                 | JFEスチール(株)スチール研究所主席研究員                                |
| 江阪 久雄  | 32 | 2016/03/23 | 学術、論文誌、育成事業への貢献                                | 防衛大学校電気情報学群機能材料工学科教授                                  |
| 潮田 浩作  | 33 | 2017/03/15 | 学術部会活動、育成事業への貢献                                | 新日鐵住金(株)技術開発本部顧問                                      |

|        |    |            |                             |   |
|--------|----|------------|-----------------------------|---|
| 浅野 一哉  | 34 | 2018/03/19 | 計測制御分野の協会活動への貢献             | JFEスチール(株)スチール研究所主席研究員                            |
| 高木 節雄  | 34 | 2018/03/19 | 学術部会活動、育成事業への貢献             | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授                              |
| 阿部 富士雄 | 35 | 2019/03/20 | 鉄鋼材料の研究活性化への貢献              | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点材料信頼性分野クリープ特性グループ 特別研究員 |
| 該当者なし  | 36 | 2020/03/17 |                             |   |
| 月橋 文孝  | 37 | 2021/03/17 | 学術部会活動、論文誌・育成事業への貢献         | 東京大学名誉教授  |
| 前田 恭志  | 37 | 2021/03/17 | 学術・技術部会活動、編集業務への貢献          | (株)神戸製鋼所技術開発本部 材料研究所研究首席                          |
| 篠原 正   | 38 | 2022/03/15 | 鉄鋼材料の腐食に関する研究と普及活動          | 元 国立研究開発法人物質・材料研究機構                               |
| 森田 一樹  | 39 | 2023/3/8   | 協会活動の企画運営・事業推進、特に学術部会活動への貢献 | 東京大学<br>大学院工学系研究科<br>マテリアル工学専攻教授                  |
| 木村 一弘  | 40 | 2024/3/13  | 協会活動と耐熱材料研究の活性化への貢献         | 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特命研究員                  |