

褒賞 (TAWARA GOLD MEDAL)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞時所属	受賞時所属
三島 徳七	1	1965/04/06	磁石鋼その他の発明, 業界の指導, 後進の薫育	東京大学名誉教授
浅田 長平	2	1968/04/02	わが国鉄鋼業に対する非凡なる指導力と学会基盤の確率	(株)神戸製鋼所相談役
H. Schenck	3	1970/09/07	鉄鋼製錬の物理化学的研究と鉄鋼の科学技術面への応用	ア-ベン工科大学名誉教授
M. Finnieston	4	1975/04/03	金属の科学技術工業全般の管理運営	英国金属学会会長
J.B. Austin	5	1979/04/04	学会事業に対する卓越した識見と指導力	
的場 幸雄	6	1980/04/03	鉄鋼精錬の物理化学的研究	東北大学名誉教授
澤村 宏	7	1985/03/31	鉄冶金学の学術的進歩ならびに鉄鋼業の技術的向上発展	京都大学名誉教授
藤本 一郎	7	1985/03/31	わが国鉄鋼業の進歩発展と海外協力	川崎製鉄(株)相談役
John F. Elliot	8	1990/04/03	金属物理化学・高温精錬工学の研究ならびにわが国研究者の指導育成	マサチューセッツ工科大学教授
佐野 幸吉	8	1990/04/03	鉄鋼製錬の化学冶金学的研究ならびに研究者の育成	名古屋大学名誉教授
不破 祐	9	1995/04/03	鉄鋼精錬の物理化学的研究と後進の育成ならびに学术交流の国際的貢献	東北大学名誉教授
Mats Hillert	9	1995/04/03	熱力学的解析による鉄鋼組織学の発展への貢献と我が国研究者の指導育成	スウェーデン王立工科大学名誉教授
荒木 透	10	2000/03/29	鉄鋼材料の製造技術ならびに学術の発展	金属材料技術研究所金属材料技術研究所顧問
Merton C. Flemings	10	2000/03/29	材料プロセスの工学基礎と材料プロセスの革新に関する卓抜した研究と教育	MITToyota Professor of Materials Processing
西澤 泰二	11	2005/03/29	鉄鋼材料の組織設計・制御に関する熱力学的研究	東北大学名誉教授
松下 幸雄	11	2005/03/29	鉄冶金学の学術的進歩への貢献、後進の育成ならびに鉄鋼業の技術的発展への貢献	東京大学名誉教授
田中 良平	12	2010/03/28	耐熱鋼、耐熱合金の研究開発及びわが国鉄鋼技術者研究者の指導育成	(株)超高温材料研究センター技術顧問、東京工大名誉教授
藤田 利夫	12	2010/03/28	高性能クリープ試験機の試作とASME P92鋼の開発研究およびその実用化	東京大学大学院名誉教授
佐野 信雄	13	2015/02/03	鉄鋼製錬の学術的・技術的進歩と後進の育成による我が国鉄鋼業の発展への貢献	東京大学名誉教授
牧 正志	13	2015/02/03	鉄鋼材料の基礎的研究の推進と鉄鋼技術者・研究者育成における貢献	京都大学名誉教授
浅井 滋生	14	2020/03/17	材料製造プロセスにおける新分野開拓および鉄鋼技術者・研究者の育成	名古屋大学名誉教授、名古屋産業科学研究所上席研究員
岸 輝雄	14	2020/03/17	材料開発の基礎研究の推進と国際的な学术交流への貢献	東京大学名誉教授、新構造材料技術研究組合理事長