

林賞 (HAYASHI PRIZE)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
多田 嘉之助	1	1981/11/01	密閉電気製錬炉および操業技術の開発・工業化	矢作製鉄(株)代表取締役副社長生産本部長
杉山 信明	2	1983/10/04	UHP電弧炉の設備と操業の改善, 開発	山陽特殊製鋼(株)常務取締役
伊藤 孝	3	1984/10/09	高品質特殊鋼の為の一貫製鋼プロセスの開発	愛知製鋼(株)取締役
奈古屋 嘉茂	4	1985/10/04	鉱石からの一貫生産体制によるステンレス鋼の直接製造法の開発	大平洋金属(株)取締役社長
足立 敏夫	5	1986/10/20	アーク炉操業の合理化	大同特殊鋼(株)取締役機械事業部長
吉村 恒夫	6	1987/10/09	電気炉と取鍋精錬炉との組合せによる特殊鋼品質の微細調整技術の確立	三菱製鋼(株)取締役技術開発センター所長
岸田 民也	7	1988/11/02	高級特殊鋼製造のための電気炉製鋼技術の進歩発展	日立金属(株)安来工場副工場長兼製鋼部長
石原 弘二	8	1989/09/29	新しいアーク炉製鋼プロセスの確立	トピー工業(株)取締役技術本部本部長兼第2技術研究所長
加茂 勝秋	9	1990/09/25	特殊鋼の高効率電気炉製鋼技術の開発	愛知製鋼(株)知多工場副工場長
宇村 強一	10	1991/10/01	厚板用鋼の大型電気炉製鋼技術の確立	中部鋼鉄(株)取締役名古屋製造所副所長
福本 一郎	11	1992/10/06	特殊鋼電気炉製鋼の高品質化と高生産性の確立	山陽特殊製鋼(株)生産本部製鋼部取締役製鋼部
塚田 尚史	12	1993/10/16	スーパーアーク鋼の溶接技術の確立	(株)日本製鋼所常務取締役鉄鋼事業本部長、室蘭製作所長
該当者なし	13	1994/10/08		
鈴木 正四郎	14	1995/11/03	特殊鋼の高効率・高生産性電気炉製鋼技術の開発	三菱製鋼(株)技術部取締役製造部長
該当者なし	15	1996/03/26		
牧 敏道	16	1997/03/27	直流アーク炉の発展への貢献	NKK総合エンジニアリング 事業部製鉄エンジニアリング技術部主幹
該当者なし	17	1998/04/01		
山田 忠政	18	1999/03/29	高品質特殊鋼の製鋼技術開発	愛知製鋼(株)取締役
山本 輝雄	19	2000/03/29	電気炉設備および操業技術の発展への貢献	合同製鐵(株)姫路製造所取締役所長
木村 龍己	20	2001/03/28	特殊鋼製造技術の進歩発展	愛知製鋼(株)取締役
小塚 悟郎	21	2002/03/28	電気炉製鋼設備技術の進歩発展	大同特殊鋼(株)特別技術顧問
占部 幹雄	22	2003/03/27	大型電気炉設備の発展への貢献	中部鋼鉄(株)取締役事業企画部長
井手 俊彦	23	2004/03/30	最適電気炉操業技術発展への貢献	合同製鐵(株)船橋製造所取締役所長
野村 英雄	24	2005/03/29	電気炉による鑄鍛鋼製品製造技術の進歩・発展	(株)日本製鋼所常務取締役鉄鋼事業部長
佐藤 一郎	25	2006/03/21	高品質特殊鋼の製鋼技術の発展	山陽特殊製鋼(株)参与 生産管理部長
樺山 慎	26	2007/03/27	直流電気炉操業技術発展への貢献	合同製鐵(株)常務取締役大阪製造所長
中山 敬一	27	2008/03/26	大型電気炉とスラブCCによる無手入れ鑄片製造技術の確立	中部鋼鉄(株)取締役 製造所長
二村 直志	28	2009/03/28	特殊鋼製造技術の進歩発展	愛知製鋼(株)顧問
棚橋 章	29	2010/03/28	直流アーク炉操業技術および高効率電気炉操業技術の確立	トピー工業(株)執行役員
沢田 知行	30	2011/03/25	大型電気炉の高効率生産技術および安価屑比率増操業技術の確立	JFE 条鋼(株)取締役姫路製造所長
早川 保	31	2012/03/28	電気炉の高効率操業による超大型鍛鋼製品製造技術の確立	(株)日本製鋼所常務執行役員室蘭製作所長
南 正道	32	2013/03/27	電気炉ミルの省エネ化・高効率化の技術発展に対する貢献	三星金属工業(株)取締役副社長
石堂 嘉一郎	33	2014/03/21	特殊鋼の電気炉製鋼技術の発展	山陽特殊製鋼株式会社参与
金本 通隆	33	2014/03/21	連続鑄造鋼片の無加熱圧延技術の開発及び電気炉低コスト操業技術の開発	株式会社トカイ専務執行役員若松工場長
樫尾 茂樹	34	2015/03/18	高効率高品質電気炉プロセスの技術確立	大阪製鐵(株)常務取締役 堺工場長
松井 宏司	34	2015/03/18	環境調和型電気炉設備技術の発展	大同特殊鋼(株)機械事業部企画管理部部长
重松 久美男	35	2016/03/23	200T電気炉の操業技術確立	中部鋼鉄(株)製造所常務取締役製造所長
柴田 尚	35	2016/03/23	電気炉-LF工程における操業コスト、廃棄物低減技術の確立	(株)日本製鋼所常務執行役員 室蘭製作所所長
小松 喜美	36	2017/03/15	電気炉・製鋼プロセスの技術革新	JFE 条鋼(株)主監、技術部長、品質保証部長
古寺 実	36	2017/03/15	特殊鋼 電気炉溶解精錬技術の進歩発展	愛知製鋼(株)知多工場長 参与
岩本 隆志	37	2018/03/19	電気炉操業におけるコスト低減および脱リン効率向上技術の確立	(株)日本製鋼所執行役員鉄鋼事業部長室蘭製作所長
森 義昭	37	2018/03/19	電気炉設備・操業技術の進歩・発展	大同特殊鋼(株)常務執行役員
山根 博史	38	2019/03/20	電気炉による製鋼プロセスの新技術構築と高品質化における技術貢献	三星金属工業(株)代表取締役社長
該当者なし	39	2020/03/17		
中村 毅	40	2021/03/17	偏心炉底出鋼方式アーク炉操業技術、直流アーク炉操業技術および高効率アーク炉操業技術の確立	トピー工業(株)常務執行役員 スチール事業部長

森川 昌浩	41	2022/03/15	直流電気炉操業技術および電気炉鋼薄板製造技術の確立	(株)中山製鋼所常務取締役
松尾 国雄	42	2023/03/08	電気炉・製鋼設備技術の進歩・発展	大同特殊鋼(株)機械事業部長
該当者なし	43	2024/03/14		
上手 研二	44	2025/03/08	電気炉高効率操業および資源循環型製造プロセスの確立	トピー工業(株)執行役員 スチール事業部豊橋製造所長