製鉄功労賞 (IRON AND STEEL MERIT AWARD)

受賞者 回数 受賞年月日 受賞理由 今泉 嘉一郎 I 1925/10/27 香村 小録 I 1925/10/27 斎藤 大吉 I 1925/10/27 俵 国一 I 1925/10/27	所属・役職 NKK取締役 釜石鉱山㈱常務取締役 京都帝国大学工学部教授
香村 小録 1 1925/10/27	釜石鉱山㈱常務取締役 京都帝国大学工学部教授
香村 小録 1 1925/10/27	釜石鉱山㈱常務取締役 京都帝国大学工学部教授
斎藤 大吉 I 1925/10/27 俵 国一 I 1925/10/27	京都帝国大学工学部教授
俵 国一 I 1925/10/27	
	東京帝国大学工学部教授
野田 鶴雄 1 1925/10/27	海軍技術研究所所長
	中華民国漢治萍煤鉄有限公司最高顧問技師
本多 光太郎 1925/10/27	東北帝国大学理学部教授
向井 哲吉 1 1925/10/27	八幡製鉄所技術研究所所長
景山 斎 2 1935/4/3	日本製鉄㈱取締役
河村 驍 2 1935/4/3	東京鋼材㈱取締役
水谷 叔彦 2 1935/4/3	㈱日本製鋼所顧問
渡辺 三郎 2 1935/4/3	日本特殊鋼合資会社代表社員
島岡 亮太郎 3 1945/4/3	㈱本渓湖煤鉄公司理事長
田宮 嘉右衛門 3 1945/4/3	㈱神戸製鋼所取締役社長
松下 長久 3 1945/4/3	NKK取締役技監
村上 武次郎 3 1945/4/3	東北帝国大学金属材料研究所教授
伊藤 隆吉 4 1955/4/6	富士製鉄㈱副社長
	八幡製鉄㈱副社長
田中 清治 4 1955/4/6	東京大学名誉教授
三島 徳七 4 1955/4/6	東京大学名誉教授
山岡 武 4 1955/4/6	日本製鉄㈱代表清算人
小田 助男 5 1965/4/6	住友金属工業㈱秘書室専務取締役
高石 義雄 5 1965/4/6	大阪製鋼㈱会長
富山 英太郎 5 1965/4/6	NKK常務取締役
外島 健吉 5 1965/4/6	㈱神戸製鋼所社長
橋本 宇一 5 1965/4/6	金属材料技術研究所所長
平世 将一 5 1965/4/6	富士製鉄㈱副社長
的場 幸雄 5 1965/4/6	東北大学名誉教授
柳 武 5 1965/4/6	㈱日本製鋼所社長
湯川 正夫 5 1965/4/6	八幡製鉄㈱副社長
	トピー工業㈱常任顧問
小林 佐三郎 6 1975/4/3	(株)日本製鋼所会長
佐野 幸吉 6 1975/4/3	名古屋工業大学学長
澤村 宏 6 1975/4/3	京都大学名誉教授
武田 喜三 6 1975/4/3	大同製鋼㈱取締役社長
田畑 新太郎 6 1975/4/3	日本鉄鋼協会専務理事
中野 宏 6 1975/4/3	NKK相談役
藤木 俊三 6 1975/4/3	新日本製鐵㈱常任顧問
藤本 一郎 6 1975/4/3	川崎製鉄㈱取締役社長
吉崎 鴻造 6 1975/4/3	東洋鋼鈑㈱専務取締役
荒木 透 7 1985/3/31	金属材料技術研究所前所長
池島 俊雄 7 1985/3/31	大阪チタニウム製造㈱代表取締役社長
岩村 英郎 7 1985/3/31	川崎製鉄㈱取締役会長
奥村 虎雄 7 1985/3/31	(社)日本鉄鋼連盟副会長
高野 廣 7 1985/3/31	NKK相談役
高橋 孝吉	(株)神戸製鋼所取締役相談役
宿野 万吉 7 1985/3/31	
	(株)日本製鋼所代表取締役社長 新日本制織(州党任)原則
豊田 茂 7 1985/3/31	新日本製鐵㈱常任顧問
不破 祐 7 1985/3/31	東北大学名誉教授
盛 利貞 7 1985/3/31	京都大学名誉教授
石原 重利 8 1990/4/3	
井上 道雄 8 1990/4/3	名古屋大学名誉教授
岸田 壽夫 8 1990/4/3	大同特殊鋼㈱代表取締役社長
小島 浩 8 1990/4/3	大阪チタニウム製造㈱代表取締役会長
松下 幸雄 8 1990/4/3	東京大学名誉教授
八木 靖浩 8 1990/4/3	川崎製鉄㈱代表取締役社長
山田 浩蔵 8 1990/4/3	鋼管鉱業㈱代表取締役社長
阿部 芳平 9 1995/4/3	三菱製鋼㈱相談役
甲斐 幹 9 1995/4/3	一叉&蚂\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
加藤 健 9 1995/4/3	合同製鐵㈱取締役相談役
	住友金属工業㈱相談役
館 充 9 1995/4/3	東京大学名誉教授

77 1/	#4-71	0	1005 // /2		+
	敬弘	9	1995/4/3		東京大学名誉教授
細木	繁郎	9	1995/4/3		元新日本製鐵㈱副社長
加藤	健三	10	2000/3/29	鉄鋼塑性加工の基礎的研究と鉄鋼圧延国際会議の	大阪大学名誉教授、
				推進	人 、电风通信人子石管教授
木下	亨	10		鉄鋼技術の振興と鉱業標準化の推進	日本鉄鋼協会社友、技術士(金属)
m th	占亚	10	2000/3/29	耐熱鋼、耐熱合金の開発、研究発展への貢献とわ	㈱超高温材料研究センター技術顧問,
田中	良平	10	2000/3/29	が国研究者の指導育成	東京工大名誉教授
. L	*-		0000 /0 /00		金属材料技術研究所顧問、
中川	龍一	10	2000/3/29	わが国鉄鋼業の学術、技術の研究開発	静岡理工科大学名誉学長
中村	爲昭	10	2000/3/29	わが国鉄鋼業の進歩発展	住友金属工業㈱相談役
三好	俊吉	10		わが国鉄鋼業および本会の発展への貢献	NKK取締役会長
		10		わが国鉄鋼業の進歩・発展	N N N N 和 1文 云 区
山本	全作				/ I.L. \ _ L = 1 411 Am - / II + 1 - / A / II - L F
神崎	昌久	11	2005/3/29	圧延技術・設備の進歩・発展	(株)中山製鋼所代表取締役社長
田中	實	11	2005/3/29	力が国鉄鋼業の進歩発展、特に冷延技術の発展と 鉄鋼はみの近伏化	日新製鋼(株)相談役
				欧洲王座の近代 位	
新居	和嘉	- 11	2005/3/29	鉄鋼材料の表面科学・表面改質技術の進歩・発展	物質·材料研究機構 名誉顧問
昭之口	忠吉	- 11	200E /2 /20	が国鉄鋼業の進歩発展、特に交通産業機械関連 お旅の近伏化なよび本会発展への貢献	 住友精密工業(株)社友
野田		11	2005/3/29	技術の近代化および本会発展への貢献	I工从作的工术 \ TM / TL 及
萬谷	志郎	- 11		鉄鋼製錬学の物理化学的基礎研究への学術的貢献	東北大学名誉教授
森田	善一郎	11	2005/3/29	幹細製精錬の基礎的研究と党術国際交流への貢献	
			2000/0/27	製鋼技術開発、製鉄所・技術開発運営を通じた我製料の対象を表現るの言葉	
王寺	睦滿	12	2010/3/28	表調及制用元、表数// 12、制用元建名を通じたれ が国鉄鋼業の進歩発展への貢献	元新日本製鐵(株)副社長
岡田	雅年	12			独立行政法人物質・材料研究機構名誉顧問
				研究の推進と国際的貢献	
佐野	信雄	12	2010/3/28	鉄鋼製錬の学術的進歩への貢献、後進の育成なら	東京大学名誉教授
			, -,	びに鉄鋼業の技術的発展への貢献	
數土	文夫	12	2010/3/28	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
田辺	博一	12		加工用薄鋼板の開発と製造技術の進歩発展	元東洋鋼鈑(株)社長
半明	正之	12	2010/3/28	製鉄技術の進歩発展で日本鉄鋼業に貢献	JFEスチール(株)相談役
故丙	/公 山口	1.2	2010/2/20	我が国鉄鋼業の速歩発展および時代の変化に応え	
藤原	俊朗	12	2010/3/28	る鉄鋼業の変革	元新日本製鐵(株)副社長
1.15	44 +=		2215/2/2	我が国鉄鋼業における学術・技術の進歩・向上お	新日本製鐵(株)元副社長、
大橋	徹郎	13	2015/2/3	よび技術経営への貢献	(独)交通安全環境研究所前理事長
					東京大学名誉教授、
岸粗	雄	13		材料基礎研究の推進と国際学術交流への貢献	新構造材料技術研究組合理事長
	. .			わが国鉄鋼業の進歩発展、特に薄板、条鋼やチタ	
佐藤	廣士	13	2015/2/3	ン材の高機能技術開発などへの貢献	(株)神戸製鋼所代表取締役会長
					名古屋大学名誉教授、
佐野	正道	13		鉄鋼精錬プロセスの進歩発展への学術的貢献	夕十层 立 举 科 学 四 灾 诉
				我が国の独領における藩振技術の進歩とグローバ	右口圧圧呆付于切九川
澤田	靖士	13	2015/2/3	我が国の鉄鋼における薄板技術の進歩とグローバル展開への貢献	利口平表践(体)ル町仕下、 上立工世(ササ)これ
			2015/2/2	ル版用^^VJ貝版 祝ヶ四 <u></u> 野無いモグー元版のよりIX両柱石、VJ貝	ス十二米(水)九江区
友野	宏	13	2015/2/3	我が国の鉄鋼における薄板技術の進歩とグローバル展開への貢献 スクロ外門来のエク 元板のより以間は古いり東 を計算が出来る。	新日鐵住金(株)代表取締役副会長
馬田		13	2015/2/3	製鉄技術の開発と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
日野	光兀	13		鉄鋼製錬学における卓越した学術業績	東北大学名誉教授
碓井	建夫	14	2020/3/17	資源環境調和型鉄鋼プロセスの基礎的研究	大阪大学名誉教授
南 ++	古掛	14	2020/2/17	我就国办领领克要准止。 公园	新日本製鐵(株)(現日本製鉄(株))元副社長、
奥村	直樹	14	2020/3/17	我が国の鉄鋼産業進歩・発展への貢献	宇宙航空研究開発機構前理事長
88 —	电口	.,	2022 /2 // =		JFEスチール(株)元副社長、
関田	貴司	14	2020/3/17	地球環境保全技術の進歩と鉄鋼業界発展への貢献	JFEミネラル(株)元社長
<u>.</u>	712		0000 /= /:	鉄鋼材料のミクロ組織制御と力学特性解析に関す	
友田	陽	14	2020/3/17	る研究	国立研究開発法人 産業技術総合研究所招聘研究員
					 新日本製鐵(株)(現日本製鉄(株))元副社長、
二村	文友	14	2020/3/17	我が国鉄鋼業における厚板分野技術の進歩・発展	利日平表賦(杯)(売日平表試(杯))元副社長、 (株)大阪ソーダ社外取締役、
rı	人以	14	2020/3/17	への貢献	
, <u> </u>	川石 占力	1,	2020/2/15		月島機械(株)社外取締役
	順一郎	14		製銑プロセスの進歩発展への学術的貢献	東北大学名誉教授
有山	達郎	15		環境適合を目指した製銑研究推進への貢献	東北大学名誉教授
勝山	憲夫	15			新日鐵住金(株)(現日本製鉄(株))元副社長
北野	嘉久	15	2025/3/8	我が国鉄鋼業界の進歩発展およびカーボンニュー	JFEホールディングス(株)代表取締役社長
ノしま)	がへ	13	2023/3/0	トラル製鉄への礎構築	0 L 小
鈴木	茂	15	2025/3/8	鉄鋼業における異分野横断的研究の推進	東北大学名誉教授、学術研究員
月橋	文孝	15		鉄鋼製錬プロセスの進歩、発展への学術的貢献	東京大学名誉教授
宮坂	明博	15		高機能・高耐食性鋼材の進歩・発展への貢献	新日鐵住金(株) (現日本製鉄(株))元副社長
ᆸᄶ	V1 1 Q	, ,	2020/ 0/ 0	1917年11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	コーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・