

## 服部賞 (HATTORI PRIZE)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
倉知 鐸吉郎	1	1931/04/03	鉄分析および一般分析	釜石鉱業所技師心得
高木 弘	1	1931/04/03	KS磁石鋼完成	住友製鋼所技師
田中 熊吉	1	1931/04/03	熔鉱炉作業	八幡製鉄所宿老
水谷 浩	1	1931/04/03	鉄力板の品質改善	八幡製鉄所技師
渡辺 九二	1	1931/04/03	鋼材の鍛造ならびに熱処理作業	陸軍造兵廠名古屋工廠千種機器製造所 附陸軍技手
岡村 琢三	2	1932/04/06	製鉄用「コークス」製造	八幡製鉄所技師
志村 繁隆	2	1932/04/06	「セメント」の研究	東京帝国大学
武田 修三	2	1932/04/06	「タングステン」鋼の研究	東北帝国大学
田中 太一	2	1932/04/06	「ロール」孔型の製作	八幡製鉄所技師
玉置 正一	2	1932/04/06	特殊鋼の研究	日本特殊鋼合資会社技師
東馬 三郎	2	1932/04/06	合金鉄製造	大垣電気冶金工業所
中田 義算	2	1932/04/06	製鉄技術の進歩発達	釜石鉱業所工務長
松木 又二郎	2	1932/04/06	平炉作業	八幡製鉄所宿老
川本 良行	3	1933/04/03	連続「ロール」機による圧延作業	八幡製鉄所技師
小屋原 総三郎	3	1933/04/03	製鋼炉ならびに加熱炉築造作業	八幡製鉄所製鋼部第3製鋼工場宿老
佐藤 清吉	3	1933/04/03	活動写真を利用して成されたる焼入の研究	東北帝国大学
西山 弥太郎	3	1933/04/03	製鋼炉の構造改善ならびに作業上の進歩発達	(株)川崎造船所製鉄工場
藤井 鉄造	3	1933/04/03	地下埋設鋼管の発達普及	N K K 技師
時田 宗次	3	1933/04/03	鋼熱錬処理	日本製鋼所
加藤 孝治	4	1934/04/03	各種耐火煉瓦製造技術の進歩発達	日本製鉄(株)八幡製鉄所技師
斎藤 新一	4	1934/04/03	電気炉の作業	日本製鉄(株)八幡製鉄所 製鋼部特殊鋼課電気炉工場長
砂沢 弥平	4	1934/04/03	鍛接鋼管用材たる「スカル」の製作自給	N K K 技手
寺門 茂	4	1934/04/03	陸軍兵器地金の進歩発達	陸軍技手
永沢 清	4	1934/04/03	各種鋼の性能中特に焼戻脆性の研究	日本特殊鋼合資会社技師
中村 道方	4	1934/04/03	電気製鋼特に鑄鋼ならびに鍛鋼技術の進歩発達	三菱造船(株)長崎造船所 電気製鋼工場長
山岡 武	4	1934/04/03	本邦最大熔鉱炉の設計建設ならびに操業	日本製鉄(株)八幡製鉄所技師
渡辺 直行	4	1934/04/03	防弾鋼の研究	東北帝国大学金属材料研究所嘱託
井門 文三	5	1935/04/02	純良低磷銑鉄の製造	本溪湖煉鉄公司製鉄科長
井上 禧治	5	1935/04/02	電柱の構造用六十度山型鋼応用およびその製作	日本特殊鋼合資会社
佐藤 政一	5	1935/04/02	兵器用特殊鋼材の製造設備ならびに作業	東海鋼業(株)技師
佐藤 知雄	5	1935/04/02	各種鉄系平衡状態の研究理論	東北帝国大学工学部助教授
白井 竹松	5	1935/04/02	「コークス」炉の築造	日本製鉄(株)八幡製鉄所宿老
武林 誠一	5	1935/04/02	高級特殊鋼の白点防止	呉海軍工廠製鋼部員
中島 道文	5	1935/04/02	最新式冷間圧延機ならびに熱処理設備	(株)川崎造船所製鉄工場薄板課主任
松本 与三郎	5	1935/04/02	褐鉄銑専用の熔鉱炉の作業	日本製鉄(株)
宮原 信次	5	1935/04/02	重油使用の平炉作業	N K K 製鋼掛主任
目黒 斌	5	1935/04/02	「フルドロール」製作完成	日本製鉄(株)八幡製鉄所技師
伊丹 栄一郎	6	1936/04/05	硬質「マンガ」鋼および高速度鋼の改善	(株)神戸製鋼所
岡田 時次郎	6	1936/04/05	大型鍛錬作業	呉海軍工廠製鋼部
小林 智教	6	1936/04/05	工具鋼ならびに鉄道車輛、汽関車部分品の改善	日本特殊鋼合資会社
佐々木 新太郎	6	1936/04/05	艦船用各種金属材料製造ならびに電気溶接の進歩	長崎三菱造船所材料実験所
高良 淳	6	1936/04/05	製鋼用珪石煉瓦製造	日本製鉄(株)八幡製鉄所
錦織 清治	6	1936/04/05	鋼の窒化に関する研究	大同電気製鋼所
西山 善次	6	1936/04/05	鋼の焼入焼戻に関するX線的研究	東北帝国大学金属材料研究所
服部 宗三	6	1936/04/05	発条製作技術の進歩	東京鋼材(株)技師長
池内 惣五郎	7	1937/04/01	平炉製鋼作業	呉海軍工廠製鋼部工手
上田 太郎	7	1937/04/01	諸金属の振り加工研究理論	大阪帝国大学工学部助教授
大谷 悦太郎	7	1937/04/01	兵器用特殊鋼材の鍛錬技術の改良	(株)日本製鋼所室蘭工場
香春 三樹次	7	1937/04/01	高炉「セメント」の改良法	日本製鉄(株)八幡製鉄所銑滓課長技師
久保田 省三	7	1937/04/01	製鋼法の改善ならびに銑鉄銑石法の成功	(株)昭和製鋼所常務取締役
熊地 直政	7	1937/04/01	油井管製造	N K K 技師
三橋 録三	7	1937/04/01	各種特殊鋼の製造	(株)神戸製鋼所製鋼部次長
矢島 忠和	7	1937/04/01	鉄鋼の「ガス」の分析	日本特殊鋼合資会社技師
川口 正名	8	1938/04/03	低温乾溜ならびに「半コークス」を原料とする熔鉱炉用「コークス」製造	日本製鉄(株)輪西製鉄所作業部長
菊池 浩介	8	1938/04/03	「ピルガ-」圧延機用「ロール」の製造	N K K 社友

日下 和治	8	1938/04/03	海線鉄の製造ならびにこれを原料とする高級鉄鋼の製錬	満鉄臨時製鉄試験工場建設事務所
小林 佐三郎	8	1938/04/03	鋼材中の介在物酸素水素等の分析	日本製鋼所技師
笹部 誠	8	1938/04/03	「ビルガ-」圧延機用「ロール」の製造	N K K
田畑 農夫	8	1938/04/03	低磷銑製造	日本製鉄(株)
西村 弥三郎	8	1938/04/03	製鋼作業	陸軍造兵廠鉄材製造所
松原 武三郎	8	1938/04/03	銑鉄鉍石製鋼法ならびに、「タルボット」式製鋼炉作業	日本製鉄(株)八幡製鉄所
藪内 周三郎	8	1938/04/03	酸性電気炉による高級鋼製造	陸軍造兵廠大阪工廠陸軍技師
横田 文吉	8	1938/04/03	低温乾溜ならびに「半コークス」を原料とする熔鉍炉用「コークス」製造	日本製鉄(株)輪西製鉄所長
石原 福太郎	9	1939/04/02	平炉製鋼作業	N K K 製鋼班平炉職長
萩原 巖	9	1939/04/02	鋼の機械的および物理的実験研究	(株)日本製鋼所室蘭製作所技師
川野 貴一	9	1939/04/02	強力鋼線製造作業	東京製鋼(株)技手
高島 徳三郎	9	1939/04/02	鉄鋼の顕微鏡検査	N K K 技術研究部技手
長井 盛	9	1939/04/02	酸性平炉高級鋼製造作業	(株)日本製鋼所室蘭製作所技師
藤村 哲之	9	1939/04/02	塩基性平炉製鋼技術の進歩発達	日本製鉄(株)釜石製鉄所
森寺 一雄	9	1939/04/02	鋼質および鋼塊鑄型の研究	日本製鉄(株)技師
伊能 泰治	10	1940/04/03	製鉄用燃料の改良進歩	日本製鉄(株)八幡製鉄所製銑部長
井上 愛仁	10	1940/04/03	鉄道用鉄鋼材の研究	南満州鉄道(株)鉄道技術研究所調査役参事
太田 雞一	10	1940/04/03	鋼材の熱処理および時効現象の研究	(株)日本製鋼所室蘭製作所技師
児玉 藤八	10	1940/04/03	銑鉄製造作業の改良発達	日本製鉄(株)八幡製鉄所
高橋 三平	10	1940/04/03	酸性平炉製鋼作業の改良発達	(株)日本製鋼所室蘭製作所
原 行三	10	1940/04/03	鋼材鍛造の改良発達	(株)神戸製鋼所副参事
福井 真	10	1940/04/03	製銑製鋼作業の熱経済的研究	(株)昭和製鋼所技師
藤田 清一	10	1940/04/03	線材製造作業の改良発達	(株)宮製鋼所製鋼部長
堀 半造	10	1940/04/03	鋼材鍛造の改良発達	日本特殊鋼(株)鍛造係長技師
毛利 英熊	10	1940/04/03	製鉄用石炭洗炭作業の改良発達	日本製鉄(株)八幡製鉄所技師
芦原 光太郎	11	1941/04/02	硬鋼線材の製作	(株)神戸製鋼所製鉄部長
大野 宏	11	1941/04/02	「コークス」炉の改良	日本製鉄(株)八幡製鉄所第1コークス課長
大室 唯市	11	1941/04/02	熔鋼温度測定用熱電対装置考案	呉海軍工廠製鋼実験部実験工手
佐々川 清	11	1941/04/02	兵器材の研究、製造および高温計の考案	呉海軍工廠製鋼部員
垣内 富士雄	12	1942/04/04	垣内式粒鉄製造法の研究	(株)昭和製鋼所研究部
桑田 賢二	12	1942/04/04	日本式「トマス」法の成功	N K K 参事
柴田 善一	12	1942/04/04	製鋼作業の物理化学的研究	北海道帝国大学教授
広瀬 政次	12	1942/04/04	粒鉄製造作業完成	三菱鉍業(株)参事
吉田 松次郎	12	1942/04/04	多年陸軍の製鋼作業	大阪陸軍造兵廠
吉田 清三郎	12	1942/04/04	「ブリキ」の国産化	日本製鉄(株)八幡製鉄所技師
岩屋 稜彦	13	1943/04/03	特殊硬鋼線材の製造研究	(株)神戸製鋼所線材課長
佐藤 昇	13	1943/04/03	鉄鋼中の「ガス」分析ならびに現場分析	海軍技術研究所材料研究部
田沢 敏次郎	13	1943/04/03	日本鉄鋼分析標準試料の完成	日本製鉄(株)八幡製鉄所理事
穂坂 徳四郎	13	1943/04/03	固定式平炉における冷銑鉍石法の研究	日本製鉄(株)富士製鋼所技師
宮下 格之助	13	1943/04/03	銑鉄中の窒素の研究ならびに「フィル・ロール」の製造	(株)日立製作所若松工場鑄造課長
八木 貞之助	13	1943/04/03	試験用小型熔鉍炉の建設および操業研究	日本製鉄(株)八幡製鉄所技師
伊藤 正夫	14	1944/04/02	高級薄鋼板の製造	日本製鉄(株)八幡製鉄所第2鋼材部長参事
亀海 元作	14	1944/04/02	含「ニッケル」代用鋼の研究	大阪陸軍造兵廠研究所陸軍技手
出口 喜勇爾	14	1944/04/02	特殊耐熱鋼の高温特性研究	日本特殊鋼(株)技師
林 源吉	14	1944/04/02	高炉作業技術の改良、発達	(株)昭和製鋼所銑鉄部副参事
三井 三郎	14	1944/04/02	鉄鋼の迅速分析法研究	住友金属工業(株)和歌山製鉄所検査部研究課長代理
森山 達郎	14	1944/04/02	快削鋼の製造	N K K 参事
山崎 信三	14	1944/04/02	特殊「ロール」の創製	日本製鉄(株)八幡製鉄所ロール課鑄造係長技師
大平 竹次郎	15	1945/04/03	「フェロアロイ」製造技術の向上	N K K 富山電気製鉄所製鉄課長
後藤 秀弘	15	1945/04/03	鉄鋼中各種元素の迅速分析法	東北帝国大学助教授
平世 将一	15	1945/04/03	造船用鋼板の増産	日本製鉄(株)理事
藤井 定夫	15	1945/04/03	平炉製鋼技術の向上	日本製鉄(株)富士製鋼所検定掛長、管理掛長
前田 幸吉	15	1945/04/03	塩基性電気製鋼技術の向上	(株)日本製鋼所広島製作所第2現業部第1鑄造工場技師補
望月 要	15	1945/04/03	継目無鋼管製造技術の改善	N K K 参事
小平 勇	16	1946/04/03	製鋼法の現場作業指導	日本製鉄(株)八幡製鉄所理事
雀部 高雄	16	1946/04/03	平炉製鋼作業の指導	日本製鉄(株)技師総務局企画調査課
西岡 多三郎	16	1946/04/03	強力「ピァ」線研究ならびに製造	帝国産業(株)取締役技師長

松原 隆	16	1946/04/03	分光法による鉄鋼分析の実用化	N K K 技術研究部
山中 直道	16	1946/04/03	特殊鋼の物理冶金学的研究	特殊製鋼(株)研究課長
阿部 重蔵	17	1947/04/06	平炉製鋼作業の改良実施	日本製鉄(株)八幡製鉄所製鋼部
江原 浩介	17	1947/04/06	鉄合金の品質改良	N K K 新潟電気製鉄所
志賀 芳雄	17	1947/04/06	大型平炉製鋼技術の確立	日本製鉄(株)釜石製鉄所作業部長
中村 春三	17	1947/04/06	溶鉱炉製鉄作業	日本製鉄(株)八幡製鉄所製鋼部
蜂谷 茂雄	17	1947/04/06	平炉による特殊鋼の大量生産	日本製鉄(株)八幡製鉄所製鋼部長
降旗 音吉	17	1947/04/06	「ピア」線ならびに「ワイロープ」製造および研究	東京製鋼(株)川崎工場長
綾部 先	18	1948/04/03	「コークス」の製造ならびに「コークス」炉の「バッキング」方式 創案	日本製鉄(株)八幡製鉄所 化工部コークス課長
伊藤 隆吉	18	1948/04/03	製鉄製鋼設備の建設ならびに操業	日本製鉄(株)取締役釜石製鉄所長
田地川 健一	18	1948/04/03	鋼板連続圧延設備ならびに改善	日本製鉄(株)八幡製鉄所製鋼部鋼板課長
中野 宏	18	1948/04/03	鋼管製造技術の向上ならびに生産増強	N K K 川崎製鉄所製管課長
松尾 潔	18	1948/04/03	大型圧延鋼材ならびに圧延特殊鋼材の製造	日本製鉄(株)八幡製鉄所 鋼材部第1圧延課長
葛 誠四郎	19	1949/04/03	国産原料による溶鉱炉操業法	日本製鉄(株)取締役八幡製鉄所長
下川 義雄	19	1949/04/03	白点の成因およびその除去法その他の究明	扶桑金属工業(株)鋼管製造所研究課
吉川 丞一	19	1949/04/03	珪素鋼板の熱処理および鋼塊鑄型の改善	日本製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所
青木 不二男	20	1950/04/02	鋼管の製造ならびにその防錆技術の進歩	N K K 川崎製鉄所検査部長
里井 孝三郎	20	1950/04/02	平炉製鋼技術の改善進歩	新扶桑金属工業(株)和歌山製造所 製造部次長兼製鋼課長
須永 已代次	20	1950/04/02	薄板製造技術の向上ならびに鉄鋼生産復興	日本製鉄(株)取締役八幡製鉄所技師長
浅村 峻三	21	1951/04/01	製鉄機械設備の整備改善	八幡製鉄(株)八幡製鉄所工作部長
大貫 富蔵	21	1951/04/01	塩基性平炉操業法改善	富士製鉄(株)釜石製鉄所作業部 製鋼課長
細川 角平	21	1951/04/01	薄板製造設備の改善ならびに生産増強	川崎製鉄(株)葺合工場 第1圧延部平鋼工場職長
入 一二	22	1952/04/01	高炉操業技術向上	N K K 川崎製鉄所製鉄部長
中村 倉蔵	22	1952/04/01	溶鉱炉成績向上	富士製鉄(株)釜石製鉄所製鉄課嘱託工師
和田 亀吉	22	1952/04/01	製鉄設備の改善ならびに溶鉱炉操業の改善	八幡製鉄(株)八幡製鉄所製鉄部長
桂 寛一郎	23	1953/04/06	鋼管および鋼材の圧延技術の改善および発達	N K K 川崎製鉄所圧延部長
里村 伸二	23	1953/04/06	製鉄技術および学術上の進歩向上	富士製鉄(株)釜石製鉄所所長
山野井 博	23	1953/04/06	平炉操業方式の改善	八幡製鉄(株)八幡製鉄所 製鋼部第1製鋼課長
倉富 束	24	1954/04/03	鋼板圧延設備建設	富士製鉄(株)八幡製鉄所 製鋼部圧延課長
黒田 隆之	24	1954/04/03	鋼管の圧延技術の改良および向上	日本特殊鋼管(株)常務取締役
島村 哲夫	24	1954/04/03	鉄鋼業の管理制度の確立	八幡製鉄(株)常務取締役
寺田 二郎	24	1954/04/03	製鋼技術ならびに作業の改良および発達	N K K 川崎製鉄所製鋼部長
川端 駿吾	25	1955/04/06	鋼塊用鑄型に関する研究	久保田鉄工(株)常務取締役技師長
小菅 高	25	1955/04/06	溶鉱炉操業技術の改善および向上	八幡製鉄(株)八幡製鉄所 製鉄部第1製鉄課長
堺 千代次	25	1955/04/06	溶鉱炉操業技術の改善	住友金属工業(株)小倉製鉄所 製造部製鉄課長
園田 一夫	25	1955/04/06	製鉄技術の進歩向上	富士製鉄(株)取締役釜石製鉄所長
中島 登二	25	1955/04/06	鋼板製造技術ならびに作業の改良および発達	N K K 鶴見製鉄所圧延部長
遠藤 勝治郎	26	1956/04/01	鉄鋼製造に関する冶金学的研究	八幡製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所長
太田 隆美	26	1956/04/01	製鋼および付帯作業技術の向上	八幡製鉄(株)八幡製鉄所 製鋼部第1製鋼課長
黒田 幸二	26	1956/04/01	鉄鋼一貫作業における二次発生エネルギーの合理的活用組織 ならびに設備の計画実施	川崎製鉄(株)千葉製鉄所工機部長
深堀 佐市	26	1956/04/01	製鋼作業の改善	N K K 鶴見製鉄所
山内 仁	26	1956/04/01	熱管理技術	富士製鉄(株)室蘭製鉄所熱管理課長
村田 巖	27	1957/04/02	製鋼作業技術の改良進歩	富士製鉄(株)室蘭製鉄所副所長
藤木 俊三	28	1958/04/02	新鋭設備の建設ならびに技術導入による鋼材製造作業の 合理化と新品種の生産確立	八幡製鉄(株)八幡製鉄所管理局長補佐
滝沢 工	29	1959/04/02	製鉄事業の合理化	N K K 取締役川崎製鉄所長
嶺 次男	30	1960/04/01	圧延作業の技術改善および能率向上	八幡製鉄(株)社長室理事
里井 孝三郎	31	1961/04/03	平炉技術および線材生産技術の進歩発展	住友金属工業(株)取締役小倉製鉄所長
武田 喜三	32	1962/04/03	製鋼技術の向上ならびに製鉄工場合理化	八幡製鉄(株)取締役本社計画部長
西郷 吉郎	33	1963/04/03	新鋭設備の建設による鋼材製造作業の合理化と新品種の 生産確立	八幡製鉄(株)取締役光製鉄所長
藤本 一郎	34	1964/04/04	わが国鉄鋼業の生産ならびに技術水準向上	川崎製鉄(株)専務取締役
田地川 健一	35	1965/04/05	各種高級鋼板の国産化ならびに大量生産方式の確立	富士製鉄(株)取締役八幡製鉄所副所長
辻畑 敬治	36	1966/04/05	高炉操業の能率向上	八幡製鉄(株)取締役

吉田 浩	37	1967/04/05	圧延技術の進歩発達	川崎製鉄(株)取締役千葉製鉄所副工場長
林 敏	38	1968/04/02	わが国高炉操業技術の進歩発達	N K K 取締役京浜製鉄所副所長
杉沢 英男	39	1969/03/28	線材条鋼を主体とする一貫製鉄所の技術的展開	(株)神戸製鋼所取締役鉄鋼事業部長代理
三河 定男	39	1969/03/28	近代的一貫製鉄所の建設と鋼管製造技術の進歩発展	住友金属工業(株) 専務取締役和歌山製鉄所長
下山田 正俊	40	1970/04/08	製鋼技術の発展ならびに新鋭製鉄所の建設および操業	川崎製鉄(株)専務取締役水島製鉄所長
山下 伸六	40	1970/04/08	わが国における鉄鋼生産技術の進歩発達	N K K 専務取締役福山製鉄所長
武尾 敬之助	41	1971/04/06	特殊線材ならびに高級鋼線を主体とする製造技術の確立と発展	住友電気工業(株)常務取締役
野田 郁也	41	1971/04/06	既存製鉄所近代化のための技術的展開	新日本製鐵(株)常務取締役釜石製鉄所長
高野 広	42	1972/04/04	近代製鉄所における鉄鋼生産技術の進歩発展	N K K 常務取締役京浜製鉄所長
豊田 茂	42	1972/04/04	鉄鋼生産設備の近代化と生産技術の進歩発展	新日本製鐵(株)常務取締役
赤羽 正輝	43	1973/04/05	近代製鉄所の生産管理体制の確立と安定操業	住友金属工業(株) 常務取締役和歌山製鉄所長
中島 泰祐	43	1973/04/05	鉄鋼生産設備の近代化と最新鋭製鉄所の建設	新日本製鐵(株)常務取締役
尾上 慎一	44	1974/04/02	高級鉄鋼製品の生産設備近代化の技術的展開	水島合金鉄(株)社長
高畑 幸男	44	1974/04/02	量産多品種大型一貫製鉄所における鉄鋼製造技術の進歩, 発展と安全操業	N K K 専務取締役
坪根 勝	45	1975/04/03	新鋭製鉄所の建設と生産技術の発展	(株)神戸製鋼所常務取締役
守川 喜久雄	45	1975/04/03	鉄鋼生産設備の近代化と製造技術の進歩発展	住友金属工業(株)専務取締役
大柿 諒	46	1976/04/05	わが国鉄鋼業におけるエンジニアリング 事業の確立	新日本製鐵(株)常務取締役
岡部 英雄	46	1976/04/05	鉄鋼製造設備の近代化と技術の向上発展	川崎製鉄(株)常務取締役知多工場長
池上 平治	47	1977/04/05	わが国鉄鋼技術の進歩, とくに製鉄技術の発展への貢献	東伸製鋼(株)取締役副社長
小倉 隆夫	47	1977/04/05	条鋼線材専門一貫製鉄所に於ける高級製品生産方式ならびに管理技術の近代化	住友金属工業(株) 常務取締役鹿島製鉄所長
小南 曠	48	1978/04/04	近代製鉄所の建設と製造技術の発展	(株)神戸製鋼所 専務取締役鉄鋼生産本部長
八木 靖浩	48	1978/04/04	製鋼技術の進歩発達と鉄鋼生産の近代化	川崎製鉄(株)専務取締役技術本部長
津田 信二	49	1979/04/04	一貫製鉄所における鉄鋼生産技術の向上	住友金属工業(株)常務取締役
中園 長年	49	1979/04/04	鉄鋼生産技術の向上と合理化	日新製鋼(株)専務取締役呉製鉄所長
加藤 健	50	1980/04/03	鉄鋼製造技術の進歩発展に対する貢献	新日本製鐵(株)常務取締役堺製鉄所長
山地 健吉	50	1980/04/03	鉄鋼技術の進歩発達	N K K 取締役福山製鉄所副所長
有村 康男	51	1981/04/02	一貫製鉄所における鉄鋼生産技術の進歩発展	川崎製鉄(株)専務取締役千葉製鉄所長
小島 浩	51	1981/04/02	鋼管製造技術の進歩発達	住友金属工業(株)常務取締役
明田 義男	52	1982/04/02	特殊鋼製造技術の進歩発達と生産管理システムの開発	住友金属工業(株) 常務取締役和歌山製鉄所長
神居 詮正	52	1982/04/02	鉄鋼圧延技術の進歩発達	新日本製鐵(株) 常務取締役名古屋製鉄所長
小島 賢介	53	1983/04/02	鋼管製造技術の進歩発達	川崎製鉄(株)専務取締役知多製造所長
白松 爾郎	53	1983/04/02	わが国鉄鋼技術の進歩発達, とくに製鋼技術の発展および技術管理体制確立	東伸製鋼(株)副社長
栗田 満信	54	1984/04/01	一貫製鉄所における新プロセス開発と高品質・高効率製造体制の確立	住友金属工業(株) 専務取締役鹿島製鉄所長
山本 全作	54	1984/04/01	製鋼技術の進歩発達と高効率近代的一貫製鉄所の実現	新日本製鐵(株) 常務取締役君津製鉄所長
太田 豊彦	55	1985/03/31	鉄鋼生産技術の進歩発達	川崎製鉄(株)専務取締役千葉製鉄所長
甲斐 幹	55	1985/03/31	鉄鋼生産技術の向上と総合一貫製鉄所の近代化	日新製鋼(株)代表取締役副社長
古茂田 敬一	56	1986/04/02	製鋼技術の発展向上と海外製鉄所の建設・操業指導	川鉄製鉄(株)専務取締役
土手 彬	56	1986/04/02	近代一貫製鉄所の建設および運営	N K K 専務取締役技術開発本部長
玉本 茂	57	1987/04/02	わが国製鋼技術の進歩発達と近代的一貫製鉄所の実現	住友金属工業(株) 専務取締役鹿島製鉄所長
涛崎 忍	57	1987/04/02	熱間圧延技術の発展向上及び一貫生産管理の進歩	川崎製鉄(株)取締役副社長
土井 浩一	58	1988/03/31	ステンレス鋼板および表面処理鋼板の生産技術の進歩発達	日新製鋼(株)専務取締役堺製造所長
羽鳥 幸男	58	1988/03/31	鉄鋼業の進歩発達とくに近代的一貫製鉄所の運営, 操業技術確立	N K K 代表取締役副社長
永井 親久	59	1989/04/04	製鋼技術の進歩発達とくに条鋼の製造技術発展	(株)神戸製鋼所専務取締役技術開発本部長
萩原 興吉	59	1989/04/04	製鉄技術の進歩発達と諸外国への技術協力	N K K 特別顧問
川名 昌志	60	1990/04/03	製鋼技術の進歩発達と鉄鋼関連新技術の開発	川崎製鉄(株)代表取締役副社長, 千葉製鉄所長

山田 龍男	60	1990/04/03	鉄鋼生産技術の進歩発展, 特に製鉄技術への貢献	新日本製鐵(株)常任顧問
阪本 英一	61	1991/04/02	製鋼技術の進歩発展と新技術・新製品の開発	N K K 専務取締役鉄鋼事業部副事業部長
中川 一	61	1991/04/02	製鋼技術の進歩発展と製鉄所の近代化	新日本製鐵(株)専務取締役技術本部長
笠原 美三	62	1992/04/01	わが国製鉄設備技術の進歩発展と高生産性総合製鉄所の実現	住友金属工業(株)専務取締役
柳澤 忠昭	62	1992/04/01	熱間圧延技術の進歩発展と高効率一貫製鉄所の構築	川崎製鉄(株)専務取締役
西崎 允	63	1993/03/31	一貫製鉄所における管理システムおよび鉄鋼製造技術の進歩発展	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部生産本部 専務取締役 本部長
山田 孝雄	63	1993/03/31	製鉄技術の進歩発展および海外鉄鋼技術発展への貢献	川崎製鉄(株)エンジニアリング事業部長 専務取締役
石川 明	64	1994/03/30	鋼管製造技術の進歩発展と一貫製鉄所の新鋭化	N K K 継目無管本部長専務取締役
富浦 梓	64	1994/03/30	鉄鋼技術の進歩・発展と国際協力・交流の発展	新日本製鐵(株)技術開発本部専務取締役 副本部長
弘田 昇	65	1995/04/03	鉄鋼生産技術の発展と近代化	日新製鋼(株)呉製鉄所代表取締役副社長 呉製鉄所長
藤原 俊朗	65	1995/04/03	薄板製品製造技術の進歩発展ならびに鉄鋼の国際標準化推進への貢献	新日本製鐵(株)専務取締役
上村 眞彦	66	1996/03/26	鉄鋼生産における圧延技術の進歩発展と最新鋭の高効率一貫製鉄所の構築	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所 専務取締役所長
君嶋 英彦	66	1996/03/26	薄板鋼製造技術の進歩発展と一貫製鉄所の高効率化	川崎製鉄(株)取締役副社長, エンジニアリング 事業部長
今井 卓雄	67	1997/03/27	製鋼技術の進歩発展と一貫製鉄所の高効率化	川崎製鉄(株)代表取締役副社長
中澤 吉	67	1997/03/27	薄板生産技術の進歩発展と新商品開発	新日本製鐵(株)専務取締役
王寺 睦満	68	1998/04/01	製鋼技術の進歩発展と一貫製鉄所の高生産性化への貢献	新日本製鐵(株)君津製鉄所 専務取締役所長
長谷 登	68	1998/04/01	薄板鋼板製造技術の開発・育成	住友金属工業(株)鋼板事業部 専務取締役鋼板事業部長
大橋 徹郎	69	1999/03/29	製鋼技術の進歩発展と鋼材品質向上への貢献	新日本製鐵(株)名古屋製鉄所 専務取締役所長
半明 正之	69	1999/03/29	製鋼技術の進歩発展と環境に調和した一貫製鉄所の運営	N K K 福山製鉄所鉄鋼事業部 専務取締役福山製鉄所長
萬谷 興亜	70	2000/03/29	厚板製造技術の進歩発展への貢献	新日本製鐵(株)八幡製鉄所 専務取締役所長
柳島 章也	70	2000/03/29	冷延鋼板製造技術の進歩発展	川崎製鉄(株)取締役副社長
佐藤 信吾	71	2001/03/28	製鋼技術の進歩発展への貢献	新日本製鐵(株)専務取締役棒線事業部長
光武 紀芳	71	2001/03/28	鉄鋼生産技術の高度化と進歩発展	(株)神戸製鋼所代表取締役副社長 鉄鋼部門長
奥村 治彦	72	2002/03/28	製鋼技術革新への貢献	新日本製鐵(株) 専務取締役君津製鉄所長
藤森 寛敏	72	2002/03/28	高炉の安定操業技術と長寿命化技術の進歩発展	川崎製鉄(株)取締役副社長
岸本 純幸	73	2003/03/27	製鉄技術の進歩発展と環境調和型製鉄技術の開発	N K K 副社長
平尾 隆	73	2003/03/27	冷延・めっき鋼板開発と環境技術	新日本製鐵(株)専務取締役
戸谷 靖隆	74	2004/03/30	鉄道用車輪の技術開発	住友金属工業(株)取締役専務カバニ-長
山中 榮輔	74	2004/03/30	条鋼製造技術の進歩発展と一貫製鉄所の効率化の追求	JFEスチール(株) 専務 西日本製鉄所 所長
内田 繁孝	75	2005/03/29	製鋼製造技術の進歩発展と一貫製鉄所の効率化の追求	JFEスチール(株) 専務執行役員東日本製鉄所所長
古野 英樹	75	2005/03/29	環境適合製鉄所モデルの確立	新日本製鐵(株) 専務取締役八幡製鉄所長
田中 久	76	2006/03/21	製鋼製造技術の進歩発展と一貫製鉄所の効率化追及	JFEスチール(株) 代表取締役副社長
戸崎 泰之	76	2006/03/21	製鋼技術の進歩発展と鉄鋼研究の活性化	住友金属工業(株)取締役副社長
嶋 宏	77	2007/03/27	製鋼一貫製造技術の進歩・発展	新日本製鐵(株)専務取締役
中島 廣久	77	2007/03/27	製鋼技術発展と製鉄所の効率運営	JFEスチール(株) 専務執行役員 西日本製鉄所長
武田 安夫	78	2008/03/26	資源循環型製鉄設備技術の発展	新日本製鐵(株)技術開発本部 専務執行役員 鉄鋼研究所長
西澤 庄藏	78	2008/03/26	製鉄技術の進歩・発展	住友金属工業(株)取締役副社長
岩城 正和	79	2009/03/28	薄板製造技術の進歩・発展	新日本製鐵(株)専務執行役員
狩野 久宣	79	2009/03/28	制御技術の発展と製鉄所の効率運営	JFEスチール(株)専務執行役員 東日本製鉄所長

大下 滋	80	2010/03/28	厚板・薄板製造技術の進歩発展	新日本製鐵(株)常務取締役
大西 功一	80	2010/03/28	鉄鋼生産技術の高度化と進歩発展	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所 専務執行役員 加古川製鉄所所長
安岡 秀憲	80	2010/03/28	継目無鋼管製造技術の発展と製鉄所効率運営の追及	JFEスチール(株)西日本製鉄所(福山地区) 専務執行役員 西日本製鉄所副所長
勝山 憲夫	81	2011/03/25	薄板製造技術の進歩・発展	新日本製鐵(株) 常務執行役員名古屋製鉄所所長
中西 敏修	81	2011/03/25	電磁鋼板製造技術の発展と製鉄所効率運営	JFEスチール(株)専務執行役員 西日本製鉄所副所長
三木 伸一	81	2011/03/25	薄板生産技術の進歩発展	住友金属工業(株)取締役専務執行役員 鋼材建材カンパニー長
加藤 芳充	82	2012/03/28	特殊鋼棒鋼線材の製造技術の進歩発展	住友金属工業(株)棒鋼・線材カンパニー 小倉製 鉄所常務執行役員 棒鋼・線材カンパニー長 小 倉製鉄所所長
廣畑 和宏	82	2012/03/28	薄板製造技術の進歩発展	JFEスチール(株)専務執行役員 スチール研究所 副所長
明賀 孝仁	82	2012/03/28	形鋼製造技術の進歩・発展	新日本製鐵(株)常務取締役
小倉 康嗣	83	2013/03/27	製鋼および環境技術の進歩発展	JFEスチール(株)代表取締役副社長
川崎 博也	83	2013/03/27	鉄鋼生産設備技術の進歩発展	(株)神戸製鋼所専務取締役
野木 清孝	83	2013/03/27	エンジン用クランクの生産性向上	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))常 務取締役交通産機品事業部長
山田 正人	83	2013/03/27	薄板商品技術の開発と進歩・発展	新日本製鐵(株) (現 新日鐵住金(株)常務執行役員)
丹村 洋一	84	2014/03/21	製鋼技術の進歩発展	JFEスチール(株) 専務執行役員 東日本製鉄所所長
柳川 欽也	84	2014/03/21	薄板製造技術の進歩・発展	新日鐵住金株式会社常務取締役
岡 弘	85	2015/03/18	鋼管、製鋼、生産管理技術の進歩発展	JFEスチール(株)専務執行役員
尾上 善則	85	2015/03/18	特殊鋼条鋼の製造技術の進歩発展	(株)神戸製鋼所代表取締役副社長
小倉 滋	86	2016/03/23	製鋼技術の進歩発展	JFEスチール(株)専務執行役員
成吉 幸雄	86	2016/03/23	鉄鋼生産技術の進歩に貢献	日新製鋼(株)代表取締役 副社長執行役員
藤野 伸司	86	2016/03/23	製鋼プロセス技術の進歩・発展	新日鐵住金(株)常務執行役員 名古屋製鐵 所所長
内田 幸夫	87	2017/03/15	鉄鋼生産技術の進歩に貢献	日新製鋼(株)取締役常務執行役員
谷本 進治	87	2017/03/15	鉄鋼素材圧延に関する圧延設備技術の進歩・発展	新日鐵住金(株)常務取締役
灘 信之	87	2017/03/15	製鉄所における設備技術の進歩発展	JFEスチール(株)専務執行役員
高橋 健二	88	2018/03/19	薄板製造技術の進歩・発展への貢献	新日鐵住金(株)代表取締役副社長
井上 昭彦	89	2019/03/20	高品質薄板製造技術の進歩・発展	新日鐵住金(株)代表取締役副社長
北野 嘉久	89	2019/03/20	製鋼技術の進歩・発展への貢献	JFEスチール(株)代表取締役副社長
宮楠 克久	89	2019/03/20	鉄鋼生産技術の進歩に貢献	日新製鋼(株)代表取締役 副社長執行役員
安藤 豊	90	2020/03/17	高級薄板製造技術の進歩・発展	日本製鉄(株)常務取締役
小川 博之	90	2020/03/17	薄板製造技術の進歩発展	JFEスチール(株)代表取締役副社長
柴田 耕一朗	90	2020/03/17	製鉄技術の進歩と発展	(株)神戸製鋼所代表取締役 副社長執行役員
佐藤 直樹	91	2021/03/17	製鉄設備の維持管理高度化、生産安定化への貢献	日本製鉄(株)副社長執行役員
福島 裕法	91	2021/03/17	製鋼技術の進歩発展	JFEスチール(株)代表取締役副社長
水口 誠	91	2021/03/17	薄板製品の製造技術の進歩と発展	(株)神戸製鋼所 代表取締役副社長執行役員
小野山 修平	92	2022/03/15	製鋼技術および鉄鋼プロセス基盤技術発展への貢献	日本製鉄(株)代表取締役副社長
古川 誠博	92	2022/03/15	熱延鋼板製造技術および生産性向上への貢献	JFEスチール(株)専務執行役員 西日本製鉄所所長
宮崎 庄司	92	2022/03/15	特殊鋼線材製品の生産技術の発展	(株)神戸製鋼所東京本社執行役員 素材材事業部門長
中村 昭二	93	2023/03/08	自動車用超高強度薄鋼板の生産技術の進歩と 発達に貢献	(株)神戸製鋼所 鉄鋼アルミ事業部門執行役員
福田 和久	93	2023/03/08	資源循環・カーボンニュートラル対応 プロセス実現への貢献	日本製鉄(株) 副社長執行役員
三宅 亮一	93	2023/03/08	鋼管製造技術の進歩発展	JFEスチール(株) 専務執行役員 知多製造所所長