

香村賞 (KOMURA PRIZE)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
久保田 権四郎	1	1932/10/16	久保田式鑄鉄管製型機の発明	久保田鉄工所
三島 徳七	2	1933/04/03	MK強磁石鋼発明	東京帝国大学
梅根 常三郎	3	1934/10/08	赤褐鉄鉱選鉱法発明	昭和製鋼所
戸村 理順	4	1935/04/02	鋼線焼入装置発明	東京製鋼(株) 常務取締役
谷口 光平	5	1937/04/01	「フィル・ロール」に関する研究および合金「ロール」の発明	日本製鉄(株) 八幡製鉄所技師
田所 芳秋	6	1938/04/03	製鉄鋼用耐火材料の研究	日本製鉄(株) 八幡製鉄所技師
海野 三郎	7	1939/04/02	鉄鋼の熱工学的研究	日本製鉄(株) 八幡製鉄所研究所技師
遠藤 彦造	8	1941/04/02	鋼鉄の腐蝕に対する化学的防蝕法研究	東北帝国大学教授
根本 茂	8	1941/04/02	製鋼および鉄管製造設備建設	NKK技師
結城 竹治	8	1941/04/02	大型製鋼品製造法	(株) 日本製鋼所室蘭製作所技師
百合 寿馬	8	1941/04/02	鋼弾および鋳物作業	大阪陸軍造兵廠陸軍技師
渡辺 義雄	8	1941/04/02	滲炭防止剤の発明および各種鋼製品の改良	南満州鉄道(株) 大連鉄道工場
足立 泰雄	9	1942/04/05	鉄鋼生産拡充および統制に関する国策の樹立	商工省鉄鋼局調整課課長商工技師
後藤 有一	9	1942/04/05	貧鉄鉱中の浮遊選鉱法研究	(株) 昭和製鋼所研究所
宗宮 尚行	9	1942/04/05	鋼鉄中の「ガス」分析法研究	東京帝国大学教授
有山 恭蔵	10	1943/04/03	貧「マンガ」鉄の利用方法研究	(株) 昭和製鋼所研究所副研究員
上野 建二郎	10	1943/04/03	砂鉄鉄の製錬ならびに砂鉄より「フェロバナジウム」の生産	日本砂鉄鋼業(株) 取締役
梶原 林次	10	1943/04/03	製鋼用諸装置の改良	日本製鉄(株) 八幡製鉄所鍛冶職長
関 米助	10	1943/04/03	特殊鋼材の鑄造技術向上	(株) 日本製鋼所室蘭製作所職員
原田 静夫	10	1943/04/03	回転式筒状炉による製鉄法研究	(株) 昭和製鋼所
藤田 守太郎	10	1943/04/03	貧「マンガ」鉄の利用方法研究	(株) 昭和製鋼所研究所次長
鈴木 為次郎	11	1944/04/02	鋼の熱錬および焼却作業の改良	(株) 日本製鋼所室蘭製作所第2現業部部长
西 武雄	11	1944/04/02	塩基性電気製鋼技術の改良	横須賀海軍工廠海軍技術中佐
林 達夫	11	1944/04/02	製鋼用電気弧光炉の設計	大同製鋼(株) 取締役
牧田 利徳	11	1944/04/02	珪素鋼板加工法の研究ならびに改良	日本製鉄(株) 八幡製鉄所第2鋼材部第五圧延課技師
松倉 真一	11	1944/04/02	中型および大型「ロール」の鑄造および処理	日本製鉄(株) 八幡製鉄所工作局鑄造課課長参事
柿田 八千代	12	1945/04/03	鋼中各種元素の分析法	東北帝国大学金属材料研究所助手
大畑 宇治郎	13	1946/04/03	大型鋼製品鍛造作業	呉地方復員局管業部製鋼課課長
小松 桂之助	13	1946/04/03	特殊鋼熱処理	日本製鋼(株) 社長
須賀 音吉	13	1946/04/03	耐火炉材および電極消耗防止材の研究ならびに実用化	日本製鉄(株) 技師
中尾 常世	13	1946/04/03	珪素の鋼材に及ぼす基礎的研究	日本製鉄(株) 参事
安福 理雄	13	1946/04/03	鑄型塗装による造塊法の完成	日本砂鉄鋼業(株) 高砂工場鉄鋼課課長
山下 政明	13	1946/04/03	鋼の顕微鏡的組織研究が現場作業にもたらせる功労	扶桑金属工業(株) 製鋼所研究部試験課課長
吉川 正三郎	13	1946/04/03	鉄鋼化学分析方法の改良ならびにその実施	(株) 日本製鋼所室蘭製作所技師
池上 卓穂	14	1947/04/03	鉄鋼の迅速分析法の発明	日本製鉄(株) 八幡製鉄所技術研究所
黒田 重義	14	1947/04/03	測熱関係の研究による鉄鋼生産技術の発達	NKK川崎製鉄所技術研究所嘱託
児玉 藤男	14	1947/04/03	酸性電気炉による特殊鋼熔解作業	扶桑金属工業(株) 製鋼所第2製鋼工場工場長
下田 秀夫	14	1947/04/03	鋼の熱処理に関する研究	(株) 日本製鋼所室蘭製作所研究課技師
谷口 周	14	1947/04/03	磨帯鋼の製造用圧延機の設計ならびに成品の精度向上	特殊金属圧延工業所
湯川 正夫	14	1947/04/03	わが国鉄鋼業の確立ならびに生産増強	日本製鉄(株) 本社技術部部长
青木 政一	15	1948/04/03	特殊鋼長尺厚肉管の製造法研究	扶桑金属工業(株) 鋼管製造所技術部技術課課長
芹沢 正雄	15	1948/04/03	熔鉱炉操業技術の向上	日本製鉄(株) 八幡製鉄所製鉄部第1製鉄課課長
武田 喜三	15	1948/04/03	平炉築造法の改良ならびに製鋼操業法の研究	日本製鉄(株) 八幡製鉄所製鋼部第3製鋼課課長
田尻 惟一	15	1948/04/03	製鋼反応の物理化学的研究	日本製鉄(株) 八幡製鉄所
舟橋 清	15	1948/04/03	磨帯鋼の製造およびその応用	高砂鉄工(株) 常務取締役志村工場長
山岡 熊雄	15	1948/04/03	「タービン」建設運転ならびに調整による鉄鋼生産の増強	日本製鉄(株) 八幡製鉄所動力部宿老
小田 繁	16	1949/04/03	磨帯鋼製造	日本金属産業(株) 常務取締役王子工場長
進藤 久雄	16	1949/04/03	純鉄の製造ならびに「フィル・ロール」(電気炉により)の完成	日本曹達(株) 新発田工場長
富山 英太郎	16	1949/04/03	平炉の構造改良ならびに製鉄技術全般の進歩	NKK理事
市田 左右一	17	1950/04/02	酸素製鋼法の作業化に関する研究	尼ヶ崎製鋼(株) 常務取締役
原田 源三郎	17	1950/04/02	原田式交流磁選機の創製ならびに操業	日本磁力選鉱(株) 取締役社長
原田 徳太郎	17	1950/04/02	特殊形鋼圧延作業の改善進歩	東都製鋼(株) 取締役製鋼部長
城 博	18	1951/04/01	本邦炭を以て高炉用コーク製造研究	八幡製鉄(株) 技術研究所製鉄研究課課長
鈴木 和郎	18	1951/04/01	製鋼用耐火物その他の研究	新扶桑金属工業(株) 製鋼所技術部研究課

田中 国雄	18	1951/04/01	高炉建設ならびに戦後鉄鋼業復興	NKK取締役鶴見製鉄所長
大塚 武彦	19	1952/04/01	技術的管理業務の体制確立	新扶桑金属工業(株)鋼管製造所 技術部管理課課長
高尾 善一郎	19	1952/04/01	「ピア」線の性能向上その他	(株)神戸製鋼所研究部部長
吉崎 鴻造	19	1952/04/01	特殊鋼の鍛造品歩留向上及びブリキ板の品質向上	東洋鋼板(株)下松工場次長
小田 助男	20	1953/04/06	油井用鋼管製造法の確立	住友金属工業(株)鋼管製造所秘書室副所長
小谷 守彦	20	1953/04/06	大型特殊鋼材の熱処理法の考案および改善	(株)日本製鋼所室蘭製作所 鍛圧部熱錬工場長
中村 信夫	20	1953/04/06	鉄鉱石ペライトング法完成	(株)日立製作所安来工場冶金研究所所員
岡本 孝	21	1954/04/03	ガス補集密閉式電気炉による製鉄法の確立	矢作製鉄(株)専務取締役
守川 喜久雄	21	1954/04/03	塩基性平炉操業技術の改善	住友金属工業(株)鋼管製造所 製造部製造課長兼圧延課長
山内 二郎	21	1954/04/03	計測管理および品質管理技術の普及発達	東京大学教授
植山 義久	22	1955/04/06	最新式製鋼設備の建設ならびに製鋼技術の改良	川崎製鉄(株)千葉製鉄所副工場長
大浜 侃	22	1955/04/06	鋼管垂鉛装置の完成	日本鉄板(株)本社技術部次長
豊島 清三	22	1955/04/06	鋼材の変形抵抗に関する研究およびその実用化	八幡製鉄(株)技術研究所第2鋼材圧延課課長
藤山 忠造	22	1955/04/06	ブリキの品質向上	東洋鋼板(株)下松工場第2製造課鍍錫係長
堀田 美之	22	1955/04/06	延性鉄鋼塊鑄型の完成	(株)神戸製鋼所取締役技師長
安藤 卓雄	23	1956/04/01	ブリキ板製造法の研究	東洋鋼板(株)下松工場研究所主任
木下 恒雄	23	1956/04/01	転炉製鋼技術の改善	NKK川崎製鉄所第2製鋼部部長
高石 義雄	23	1956/04/01	圧延設備ならびに作業の改善	大阪製鋼(株)取締役社長
山口 道夫	23	1956/04/01	熱管理技術の普及向上	車輪工業(株)管理部次長
中島 省一	24	1957/04/02	特殊鋼継目無鋼管の生産化	日本特殊鋼管(株)常務取締役
金丸 陟章	25	1958/04/02	硫酸焼鈍焼結鉄に高率配合ならびに 設備改善による製鉄技術の向上	尼崎製鉄(株)取締役生産部長
田中 勤七	26	1959/04/02	鑄鉄管および鑄鋼管の製造方法の確立	久保田鉄工(株)専務取締役
木下 恒雄	27	1960/04/01	転炉製鋼技術に関する発明および考案	NKK川崎製鉄所製鋼部部長
菅蒲 正俊	28	1961/04/03	特殊線材の製造技術の確立	(株)神戸製鋼所取締役鉄鋼事業部長
芹沢 正雄	29	1962/04/03	溶鉱炉操業技術ならびに 鉱石事前処理技術の向上	富士製鉄(株)取締役広畑製鉄所副所長
五弓 勇雄	30	1963/04/03	ローラ引伸線法の発明とその実施化	東京大学工学部教授
土居 寧文	31	1964/04/04	製鉄、製鋼作業に関する有益な発明、考案	住友金属工業(株)小倉製鉄所所長
池田 正	32	1965/04/05	新鋭設備の建設操業と工場管理組織の合理化	八幡製鉄(株)取締役
筒井 統一郎	33	1966/04/05	わが国製鉄機械の改良発達とその国産化	NKK取締役川崎製鉄所所長
相原 満寿美	34	1967/04/05	製鋼技術の向上および 新鋭一貫製鉄所管理の推進	八幡製鉄(株)八幡製鉄所戸畑製造所所長
岩村 英郎	35	1968/04/02	平炉および転炉の技術発展と生産性向上	川崎製鉄(株)水島製鉄所副工場長
上嶋 熊雄	36	1969/03/28	大形溶鉱炉の建設を中心とする 製鉄設備の進歩改善	八幡製鉄(株)建設本部副本部長
渡辺 省三	36	1969/03/28	厚板用冷延鋼材および電磁鋼板製造技術の 確立ならびに研究	富士製鉄(株)広畑製鉄所 技術開発部取締役副所長
福田 宣雄	37	1970/04/08	スリップ圧延技術の進歩発展および 各種製品の開発	新日本製鐵(株)取締役光製鉄所長
吉崎 鴻造	37	1970/04/08	ブリキ製造技術の向上ならびに 各種表面処理鋼板の開発と工業化	東洋鋼板(株)専務取締役
土居 襄	38	1971/04/06	わが国における純酸素転炉製鋼技術の発展	NKK京浜製鉄所薄板製造部部長
宮下 格之助	38	1971/04/06	鑄鉄ロールの製造技術確立と圧延能率向上による 日本鉄鋼業発展への貢献	日立金属(株)取締役副社長
浅田 幸吉	39	1972/04/04	線材圧延技術の進歩発展	(株)神戸製鋼所取締役 鉄鋼事業部長代理技術部長
住友 元夫	39	1972/04/04	鉄鋼業における研究開発の進歩発展	住友金属工業(株)専務取締役 中央技術研究所長
菅野 五郎	40	1973/04/05	溶湯真空処理の研究開発と 高品位大型鑄鋼品の生産技術	(株)神戸製鋼所顧問
安永 和民	40	1973/04/05	製鉄化学技術、鍍金技術の進歩発展 ならびに製鉄化学製品の開発	新日本製鐵(株)取締役広畑製鉄所長
西村 三好	41	1974/04/02	圧延技術の向上ならびに条鋼線材を主体とした 一貫製鉄所の近代化	日本パイプ製造(株)大阪事業所 取締役社長
吉田 進	41	1974/04/02	鉄鋼材料の疲れ試験に関する試験研究	金属材料技術研究所疲れ試験部長
石原 重利	42	1975/04/03	製鋼技術の開発と新製品製造技術の確立	新日本製鐵(株)取締役生産管理部長
堀川 一男	42	1975/04/03	鉄鋼に関する技術研究の進歩発展	NKK取締役技術研究所長
河西 健一	43	1976/04/05	製鉄技術の進歩発展と新技術新製品の開発	住友金属工業(株)取締役支配人
三井 太佑	43	1976/04/05	製鉄技術の進歩発展および製鉄技術の国際交流	新日本製鐵(株)参与
小田部 精一	44	1977/04/05	製鉄技術の進歩発展と新鋭製鉄所建設、 操業技術の向上開発	新日本製鐵(株)取締役大分製鉄所副所長
片岡 修	44	1977/04/05	鉄鋼生産技術ならびに生産管理システムの開発	(株)神戸製鋼所取締役鉄鋼生産本部副部長 兼生産管理部長
鈴木 驍一	45	1978/04/04	製鉄技術の開発と鉄鋼製造技術の開発推進	NKK取締役技術研究所長
戸田 健三	45	1978/04/04	新製品、新技術の開発と新鋭設備の建設操業	新日本製鐵(株)取締役君津製鉄所副所長

細木 繁郎	46	1979/04/04	鉄鋼技術の進歩発展	新日本製鐵(株)取締役 研究開発本部技術開発部長
山田 浩蔵	46	1979/04/04	わが国鉄鋼技術の進歩発展、とくに薄鋼板製造技術の発展向上	NKK常務取締役鉄鋼事業部副事業部長
有川 正康	47	1980/04/03	鉄鋼生産技術とくに化学冶金関連分野の進歩発達に対する貢献	(株)神戸製鋼所常務取締役技術開発本部長
小田 尚輝	47	1980/04/03	鉄鋼業における研究開発の進歩発展に対する貢献	住友金属工業(株)常務取締役中央研究所長
瀬川 清	48	1981/04/02	鉄鋼製造法に関する研究開発	新日本製鐵(株)参与 研究開発本部生産技術研究所長
山村 隆将	48	1981/04/02	ステンレス鋼板の量産方式の確立と技術開発	日新製鋼(株)専務取締役
水野 實	49	1982/04/02	鉄鋼技術の進歩発展とくに鉄鋼新製品の開発	(株)吾嬬製鋼所常務取締役
三輪 親光	49	1982/04/02	鉄鋼生産技術の発展向上と科学的管理体制の確立	川崎製鉄(株)専務取締役阪神製造所長
青木 宏一	50	1983/04/02	鉄鋼材料の研究開発鉄鋼生産技術の進歩発展	新日本製鐵(株)常務取締役中央研究本部長
澤 繁樹	50	1983/04/02	わが国の特殊鋼および製造技術の進歩発展	大同特殊鋼(株)中央研究所顧問
豊島 陽三	51	1984/04/01	鉄鋼の生産技術・管理技術の発展向上と科学的管理体制の確立	トビ工業(株)専務取締役
水内 通	51	1984/04/01	鉄鋼技術の進歩発展、特に線材棒製造技術の発展向上	(株)神戸製鋼所常務取締役加古川製鉄所長
岡田 秀彌	52	1985/03/31	鉄鋼材料の腐食の研究および防食材料の開発	新日本製鐵(株)常務取締役 中央研究本部副本部長
佐伯 修	52	1985/03/31	製鉄、製鋼技術の開発と新製品、新技術の開発推進	(株)神戸製鋼所専務取締役技術開発本部長
田中 孝秀	53	1986/04/02	高級鋼管製造技術の進歩発展	住友金属工業(株)専務取締役 エンジニアリング本部長
前田 正恭	53	1986/04/02	ステンレス鋼板および表面処理鋼板製造技術の進歩発展	日新製鋼(株)専務取締役
野口 祐正	54	1987/04/02	高効率鋼材製造方法の確立と異形鋼の高品質化	トビ工業(株)副社長
堀江 重榮	54	1987/04/02	製鉄技術の進歩発展と技術研究体制の拡充・強化	NKK常務取締役新材料事業部長
梅根 英二	55	1988/03/31	鉄鋼業の技術開発及び国際交流	新日本製鐵(株)常務取締役ニューヨーク事務所長
益子 美明	55	1988/03/31	鍛鍛鋼品、鉄道用車両品の製造技術開発と近代化	住友精密工業(株)代表取締役副社長
小倉 貞一	56	1989/04/04	製鋼の操業技術、生産管理技術の進歩向上と新製品開発	トビ工業(株)専務取締役
森 禮次郎	56	1989/04/04	鋼管製造技術の向上発展と新製品の開発実用化	住友金属工業(株)専務取締役
岩崎 有一郎	57	1990/04/03	鉄鋼生産設備の集約合理化と操業技術の進歩	(株)中山製鋼所専務取締役
三好 俊吉	57	1990/04/03	製鋼技術の開発と海外鉄鋼業への技術協力	NKK常務取締役新材料事業部長
伊藤 慶典	58	1991/04/02	わが国溶接技術の進歩発展	日本ハイ製造(株)代表取締役社長
大橋 延夫	58	1991/04/02	各種鉄鋼材料の開発と改良	川崎製鉄(株)専務取締役技術研究本部長
杉田 清	59	1992/04/01	鉄鋼用耐火物技術の進歩発展	新日本製鐵(株)フェロ トーフ・スチール(株)
松原 博義	59	1992/04/01	厚鋼板・UOE鋼管製造技術の進歩発展と高機能鋼材の開発	取締役副社長
川崎 文一郎	60	1993/03/31	薄鋼板および表面処理鋼板製造技術の進歩発展と超大型一貫製鉄所運営体制の確立	新日本製鉄(株)若津製鉄所 常務取締役 所長
蜂谷 整生	60	1993/03/31	熱延技術の発展と鉄鋼生産の近代化	日新製鋼(株)取締役副社長
平山 満男	61	1994/03/30	ステンレス鋼の生産技術の向上と新製品の開発に対する貢献	住友金属工業(株)ステンレス生産本部長 専務取締役
柳澤 治明	61	1994/03/30	熱間圧延技術および各種薄鋼板製造技術の進歩発展	川崎製鉄(株)技術研究本部長専務取締役
大西 敬三	62	1995/04/03	大型低合金鋼の性能向上と水素環境下での高強度高温用鋼の開発	(株)日本製鋼所代表取締役副社長
野田 忠吉	62	1995/04/03	交通関連部品の高機能化と製造技術の確立	住友金属工業(株)代表取締役副社長
浅村 峻	63	1996/03/26	薄板技術の進歩および海外鉄鋼技術の発展への貢献	新日本製鐵(株)常務取締役
國岡 計夫	63	1996/03/26	鉄鋼の先進的熱処理技術の開発とリブ付鋼管の製造・利用技術の開発	NKK技術開発本部 常務取締役 技術開発本部長
近藤 徹	64	1997/03/27	薄板製造の同期化、連続化技術の開発と進歩・発展への貢献	川崎製鉄(株)千葉製鉄所常務取締役所長
杉村 幸彦	64	1997/03/27	熱間圧延用ロール及び同製造技術の進歩発展	日立金属(株)常務取締役ロール事業部長
小指 重夫	65	1998/04/01	構造用鉄鋼材料の材質形成の研究と制御圧延・制御冷却技術実用化への貢献	NKK技術開発本部特別主席
山口 喜弘	65	1998/04/01	棒鋼圧延および静水圧押出技術の進歩発展	(株)神戸製鋼所本社常務取締役 技術開発本部長
奥野 嘉雄	66	1999/03/29	高炉法の進歩発展および製鉄技術の研究開発の推進	新日本製鐵(株)技術開発本部フェロ
西川 幸一良	66	1999/03/29	継目無鋼管製造技術の進歩発展と新製品の開発実用化	住友金属工業(株)和歌山製鉄所 常務取締役和歌山製鉄所長
秋末 治	67	2000/03/29	薄鋼板の材質特性とその製造技術に関する研究	新日本製鐵(株)顧問
荒木 健治	67	2000/03/29	連続焼鈍と高機能性薄鋼板の開発	NKK技術開発本部特別主席 (常務取締役待遇)
大谷 泰夫	68	2001/03/28	鉄鋼材料の強靱性に関する研究と製造技術の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所顧問
菊間 敏夫	68	2001/03/28	鉄鋼の塑性加工技術の進歩発展および製鉄技術の研究開発の推進	新日本製鐵(株)フェロ(常務取締役待遇)
北田 豊文	69	2002/03/28	溶接性に優れた厚鋼板の開発	NKK専務執行役員
佐野 義一	69	2002/03/28	熱間ハイスロールの開発と商品化	(株)日立金属インテック主幹コンサルタント
該当者なし	70	2003/03/27		
該当者なし	71	2004/03/30		

奥村 直樹	72	2005/03/29	鋼材微視構造と材料特性の解明	新日本製鐵(株)常務取締役 技術開発本部鉄鋼研究所長
益居 健	72	2005/03/29	鋼板の平坦度向上に関する研究開発	住友金属工業(株)技監
伊藤 叡	73	2006/03/21	耐食鋼開発と防食分野の研究指導	新日本製鐵(株)技術開発本部フェロ ・先端技術研究所長
岡田 康孝	73	2006/03/21	鉄鋼材料の高機能化製造法の発明	住友金属工業(株)技監
影近 博	74	2007/03/27	容器用鋼板表面処理技術の開発	JFEスチール(株)専務執行役員 ｽﾃｰﾙ研究所長
松宮 徹	74	2007/03/27	連続铸造と凝固基礎研究	新日本製鐵(株)フェロ
岩館 忠雄	75	2008/03/26	鉄鋼材料の安全性研究	(株)日本製鋼所代表取締役副社長
小川 茂	75	2008/03/26	鋼板の高精度圧延技術の進歩発展	新日本製鐵(株)技術開発本部フェロ 圧延研究開発部長
小松原 道郎	76	2009/03/28	方向性電磁鋼板の研究開発	JFEスチール(株)ｽﾃｰﾙ研究所研究技監
高谷 幸司	76	2009/03/28	鉄鋼プロセスの数学的モデリング	住友金属工業(株)技監
潮田 浩作	77	2010/03/28	先進的薄鋼板の基礎研究と実用化	新日本製鐵(株)技術開発本部フェロ
富田 省吾	77	2010/03/28	圧延加工プロセスの研究技術開発	JFEスチール(株)常務執行役員 ｽﾃｰﾙ研究所副所長
宮坂 明博	78	2011/03/25	高機能表面処理鋼板等の開発	新日本製鐵(株)フェロ
吉武 明英	78	2011/03/25	構造物最適設計への利用技術開発	JFEスチール(株)ｽﾃｰﾙ研究所研究技監
上島 良之	79	2012/03/28	高品質高機能鋼材の連铸技術開発	新日本製鐵(株)フェロ
中山 武典	80	2013/03/27	高強度鋼の耐環境脆化改善技術に関する研究	(株)神戸製鋼所技術開発本部 材料研究所研究首席
橋本 操	80	2013/03/27	表面・界面に関する研究開発	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)フェロ 技術開発本部先端技術研究所長)
津山 青史	81	2014/03/21	高信頼性大型構造物用鋼材の開発	JFEスチール(株)専務執行役員 ｽﾃｰﾙ研究所長
吉江 淳彦	81	2014/03/21	高機能厚板に関する基礎研究と実用化	新日鐵住金(株)常務執行役員 技術開発本部 鉄鋼研究所長
五十嵐 正晃	82	2015/03/18	エネルギー用高機能鋼材の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部フェロ 先端技術研究所長
曾谷 保博	82	2015/03/18	高品質・高能率圧延加工技術の開発	JFEスチール(株)専務執行役員 ｽﾃｰﾙ研究所副所長
藤林 晃夫	83	2016/03/23	究極の均一加熱・加速冷却技術の研究・開発	JFEスチール(株)ｽﾃｰﾙ研究所研究技監
山本 三幸	83	2016/03/23	鉄鋼製品の強度信頼性の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 フェロ
岡部 道生	84	2017/03/15	高機能性特殊鋼の研究開発	大同特殊鋼(株)代表取締役副社長執行役員
高橋 学	84	2017/03/15	自動車用ハイテンとその利用技術開発	新日鐵住金(株)技術開発本部フェロ 鉄鋼研究所長
齋藤 公児	85	2018/03/19	鉄鋼へのNMR法適用の研究開発及び製鉄プロセス研究 開発への貢献	新日鐵住金(株)技術開発本部フェロ
松岡 オニ	85	2018/03/19	マイクロ組織制御による高性能鉄鋼製品群の研究・開発	JFEスチール(株)ｽﾃｰﾙ研究所 専務執行役員 副所長
岡村 一男	86	2019/03/20	鉄鋼製造・熱加工における品質向上	新日鐵住金(株)技術開発本部フェロ
瀬戸 一洋	86	2019/03/20	高加工性自動車用高強度薄鋼板の開発	JFEスチール(株)ｽﾃｰﾙ研究所専務執行役員 ｽﾃｰﾙ研究所長
菅野 良一	87	2020/03/17	鋼構造ならびに合成構造の研究開発と実用化への貢献	日本製鉄(株)技術開発本部フェロー
長滝 康伸	87	2020/03/17	超高強度薄鋼板の加工性向上技術の開発	JFEスチール(株)常務執行役員 ｽﾃｰﾙ研究所副所長
村上 英樹	88	2021/03/17	熱流体プロセス及びエネルギー環境分野の鉄鋼生産プ ロセス開発	日本製鉄(株)フェロー
笹井 勝浩	89	2022/03/15	高品質鋼材における製鋼技術開発の進歩と発展への貢 献	日本製鉄(株)技術開発本部フェロー プロセス研究所長
花澤 和浩	89	2022/03/15	太陽電池用原料シリコンの開発	JFEスチール(株)常務執行役員 ｽﾃｰﾙ研究所副所長
長谷 和邦	90	2023/03/08	超大型コンテナ船の建造を可能にした集合組織制御型 極厚高アレスト鋼板の開発	JFEスチール(株) 常務執行役員ｽﾃｰﾙ研究所副所長
吉永 直樹	90	2023/03/08	自動車用薄鋼板の研究開発と実用化への貢献	日本製鉄(株)フェロー
河野 佳織	91	2024/03/14	環境調和型鉄鋼材料組織設計の基盤技術開発への貢献	日本製鉄(株)フェロー
菊池 直樹	91	2024/03/14	環境調和型高効率精錬プロセス技術の開発	JFEスチール(株)ｽﾃｰﾙ研究所 副所長
藤田 展弘	92	2025/03/08	自動車用鉄鋼材料の開発	日本製鉄(株)上席常務執行役員、 技術開発本部鉄鋼研究所長
山崎 和也	92	2025/03/08	製鉄所における高品質・高生産性に寄与する デジタル技術開発	JFEスチール(株)ｽﾃｰﾙ研究所副所長