

西山記念賞 (NISHIYAMA COMMEMORATIVE PRIZE)

受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
市嶋 勲	1	1968/4/2	流動還元による鉄鉱石の還元法の研究	八幡製鉄(株)東京研究所主任研究員
内山 郁	1	1968/4/2	鉄鋼中の非金属介在物に関する研究	金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部鋼質研究室室長
大森 康男	1	1968/4/2	製鋼製錬基礎反応の熱力学的研究	東北大学選鉱製錬研究所助教授
周藤 悦郎	1	1968/4/2	低炭素薄板の材質ならびに表面処理の研究開発	東洋製缶東洋鋼板総合研究所主任研究員
田上 豊助	1	1968/4/2	高級鋼管材料の製鋼技術の改良研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員兼製鋼研究室主任
池野 輝夫	2	1969/3/28	鉄鉱石の予備処理についての研究	富士製鉄(株)技術開発部副長
大久保 益太	2	1969/3/28	リム [®] 鋼の凝固に関する研究および低炭素キルト [®] 鋼の地疵に関する研究	NKK技術研究所製鋼研究室課長
島田 道彦	2	1969/3/28	製鋼技術に関する流体力学的研究とその応用	八幡製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所製鋼研究室研究員
鈴木 正敏	2	1969/3/28	鉄鋼の加工技術に関する研究	金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部鉄鋼研究室室長
成田 貴一	2	1969/3/28	製鋼に関する化学冶金学的研究	(株)神戸製鋼所中央研究所主任研究員
萬谷 志郎	2	1969/3/28	製鉄製鋼反応に関する物理化学的研究	東北大学工学部金属工学科助教授
渡辺 正次郎	2	1969/3/28	製鉄原料の基礎性状に関する研究開発	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員
岩本 信也	3	1970/4/8	鉄鋼中の脱酸生成物に関する構造研究	大阪大学工学部助教授
加藤 哲男	3	1970/4/8	快削電磁純鉄とアルコ [®] 鑄造磁石の研究および開発	大同製鋼(株)中央研究所研究部第7研究室室長
川合 保治	3	1970/4/8	鉄鋼製錬における速度論的研究	九州大学工学部教授
清水 峯男	3	1970/4/8	深絞り用鋼板の開発	新日本製鐵(株)八幡製鉄所薄板研究室室長主任研究員
高橋 忠義	3	1970/4/8	鋼の凝固機構の研究	北海道大学工学部教授
田島 喜久雄	3	1970/4/8	鉄鋼に関する技術、研究の進歩発達	新日本製鐵(株)技術開発部専門部長
田中 稔	3	1970/4/8	鉄鉱石の直接還元法に関する研究	金属材料技術研究所製錬研究部製鉄研究室室長
田村 今男	3	1970/4/8	鉄鋼の加工熱処理に関する研究とその論理的体系化	京都大学工学部金属加工教室教授
根本 正	3	1970/4/8	特殊鋼の熱処理加工に関する研究	(株)日立製作所第5部部長
鞭 巖	3	1970/4/8	製鉄、製鋼分野における化学工学的研究	名古屋大学工学部教授
氏家 信久	4	1971/4/6	軟鋼の深絞性、延性に関する研究	石川島播磨重工業(株)技術研究所金属部次長兼金属物理研究室主任研究員
大谷 正康	4	1971/4/6	鉄鋼製錬に関する電気化学的研究	東北大学選鉱製錬研究所教授
小塚 寿吉	4	1971/4/6	たゞら製鉄法復元の推進と実施	日立金属(株)嘱託
高橋 愛和	4	1971/4/6	鉄鉱石の予備処理に関する研究開発	新日本製鐵(株)広畑製鉄所研究所長
時実 正治	4	1971/4/6	鋼中に生成するTi, Nb, Ta化合物の熱力学的諸性質に関する研究	京都大学工学部金属加工学教室助教授
中川 義隆	4	1971/4/6	超大型高級鋼の製造技術の開発	(株)日本製鋼所室蘭製作所製鋼部部長
耳野 亨	4	1971/4/6	鋼の高温特性に関する研究	NKK技術研究所第一研究部鋼材研究室次長
森田 善一郎	4	1971/4/6	鉄鋼製錬反応の熱力学的研究ならびに溶鉄を中心とした液体金属の物性に関する研究	大阪大学工学部助教授
行俊 照夫	4	1971/4/6	ボイ用鋼管材の研究開発	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員
横井 信	4	1971/4/6	鉄鋼材料の長時間クリープ [®] 特性に関する試験研究	金属材料技術研究所材料試験部クリープ [®] 第1試験室室長
伊藤 哲朗	5	1972/4/4	鉛系および加シウム系等の快削鋼の被削性の研究と開発	大同製鋼(株)研究開発本部中央研究所研究第1部部長
郡司 好喜	5	1972/4/4	鉄鋼製錬過程の化学冶金的研究	金属材料技術研究所鉄製錬第3研究室室長
近藤 真一	5	1972/4/4	直接製鉄および製鉄に関する基礎研究	新日本製鐵(株)研究開発本部基礎研究所第4基礎研究室室長
白岩 俊男	5	1972/4/4	鉄鋼の物理分析技術と非破壊検査技術の開発と応用	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員兼物理研究室主任
鈴木 章	5	1972/4/4	鋼の凝固ならびに連続鑄造に関する研究	(株)神戸製鋼所中央研究所主席研究員
田中 良平	5	1972/4/4	オーステナイト系耐熱鋼に関する研究	東京工業大学金属工学科教授

堂山 昌男	5	1972/4/4	鉄鋼その他金属の格子欠陥および電子論的研究	東京大学工学部冶金学科助教授
牟田 徹	5	1972/4/4	特殊鋼の開発研究	新日本製鐵(株)八幡製鉄所技術研究所次長
森 一美	5	1972/4/4	冶金反応の速度論的研究	名古屋大学工学部教授
横田 孝三	5	1972/4/4	ステンレス鋼および高級ステンレス合金鋼の研究開発ならびに製造技術への展開	日本冶金工業(株)川崎製造所研究部部长
大井 浩	6	1973/4/5	製鋼に関する物理化学的研究	川崎製鉄(株)技術研究所水島研究室室長
神原 健二郎	6	1973/4/5	高炉操業の能率向上に関する研究と溶銑の炉外脱硫処理法の研究開発	新日本製鐵(株)堺製鉄所製銑部部长
白石 裕	6	1973/4/5	鉄鋼製錬に関する物理化学的研究	東北大学選鉱製錬研究所助教授
鷹取 正六	6	1973/4/5	水冷金型遠心力鑄造法による鑄鉄管生産技術に関する開発	新日本パイプ(株)常務取締役
津谷 和男	6	1973/4/5	鉄鋼の組織と機械的性質に関する研究	金属材料研究所鉄鋼材料研究部部长
西沢 泰二	6	1973/4/5	鉄鋼材料の組織学的研究	東北大学工学部金属材料工学科教授
宮津 隆	6	1973/4/5	石炭、コークスに関する研究	NKK技術研究所製銑研究室次長
保田 正文	6	1973/4/5	雰囲気熱処理技術に関する研究	大同製鋼(株)研究開発本部中央研究所研究第1部次長
山腰 登	6	1973/4/5	高級線材ならびに棒鋼の製造・加工技術の開発研究	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業部製品開発部部长
吉永 真弓	6	1973/4/5	高炉装入物の性状に関する研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員
井樋田 睦	7	1974/4/2	鉄鋼に関する分析法の研究	NKK技術研究所分析研究室部長
岡部 侠児	7	1974/4/2	製銑過程における熱技術および化学工学的研究	川崎製鉄(株)技術研究所製銑研究室主任研究員兼同室長
小野 陽一	7	1974/4/2	鉄鋼製錬における物理化学的研究	九州大学工学部鉄鋼冶金科助教授
加藤 栄一	7	1974/4/2	鉄鋼製錬における物理化学的研究	早稲田大学工学部教授
小若 正倫	7	1974/4/2	耐食材料に関する研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員兼化学研究室主任
佐々木 良一	7	1974/4/2	火力発電用耐熱鋼に関する研究	(株)日立製作所日立研究所主管研究員
鈴木 朝夫	7	1974/4/2	時効硬化性鉄合金の金属組織学的研究	東京工業大学精密工学研究所助教授
須藤 恵美子	7	1974/4/2	鉄鋼ならびに各種元素の化学分析に関する研究	金属材料技術研究所金属化学部分析室室長
深瀬 幸重	7	1974/4/2	耐熱合金およびステンレス鋼の物理冶金学的研究と製造技術の開発	日本冶金工業(株)川崎製造所製鋼部次長兼研究部次長
松田 祥三	7	1974/4/2	表面処理鋼板の開発研究および加工利用技術の開発	新日本製鐵(株)八幡製鉄所表面処理鋼板部部长
遠藤 芳秀	8	1975/4/3	鉄鋼分析法の研究ならびに製鉄所における分析システムの確立	川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部副部长
岡田 秀弥	8	1975/4/3	鉄鋼の腐食防食に関する研究	新日本製鐵(株)基礎研究所第3基礎研究室部長研究員
沖 慶雄	8	1975/4/3	塩化ビニル被覆鋼板の製造に関する基礎的研究	東洋製缶東洋鋼板総合研究所主任研究員
金尾 正雄	8	1975/4/3	強力鋼に関する研究	金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部特殊鋼第2研究室室長
邦武 立郎	8	1975/4/3	溶接性高張力鋼の研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員兼鋼材研究室主任
江口 勇	8	1975/4/3	プラズマを利用した金属溶解に関する研究開発	大同製鋼(株)機械事業部高蔵製作所技術開発部部长
後藤 和弘	8	1975/4/3	鉄鋼製錬の基礎研究への固体電解質の応用	東京工業大学工学部金属工学科助教授
雑賀 喜規	8	1975/4/3	鉄鋼材料の開発、工業化とその応用	石川島播磨重工業(株)技術研究所金属部部长
下間 照男	8	1975/4/3	鉄鋼製錬における熱計測技術および化学工業的研究	NKK技術研究所圧延加工研究室部長
鈴木 隆志	8	1975/4/3	ステンレス鋼、耐熱鋼に関する開発研究	日本金属工業(株)研究室課長
館 充	8	1975/4/3	試験高炉による製銑研究と実操業への寄与	東京大学教授
西野 知良	8	1975/4/3	化学装置材料の技術開発に関する研究	日本揮発油(株)取締役技術研究本部長
堀籠 健男	8	1975/4/3	製鋼、造塊ならびに冶金反応に関する研究	新日本製鐵(株)製品技術研究所溶接センター所長
養田 実	8	1975/4/3	再生鉄の溶製ならびに鑄鉄の材質に関する研究	富山大学工学部教授
渡辺 哲弥	8	1975/4/3	特殊鋼の金属材料学的研究	日本冶金工業(株)川崎製造所研究部次長
足立 敏夫	9	1976/4/5	特殊鋼分析法および特殊溶解法の研究	大同製鋼(株)研究開発本部中央研究所研究第2部部长
板岡 隆	9	1976/4/5	純酸素転炉製鋼の操業技術に関する研究開発	NKK技術研究所福山研究所所長

伊藤 悌二	9	1976/4/5	高張力鋼，低温用鋼溶接継手の継手性能向上に関する研究	新日本製鐵(株)研究開発本部製品技術研究所溶接センター所長
上田 益造	9	1976/4/5	鉄鋼材の純鉛溶融めっきとその付着機構に関する研究	金沢大学工学部教授
大橋 延夫	9	1976/4/5	鉄鋼材料に関する基礎的研究および製造技術の向上	川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究室長兼特殊鋼研究室長
加藤 正一	9	1976/4/5	ステンレス鋼および耐熱鋼の開発研究と製造技術の開発	日本冶金工業(株)川崎製造所研究部次長兼研究室長
木村 康夫	9	1976/4/5	鉄鋼の磁性および永久磁石材料に関する研究	東京大学工学部教授
合田 進	9	1976/4/5	低温用鋼，溶接構造用高張力鋼などの新製品開発	新日本製鐵(株)堺製鉄所技術研究室室長
佐野 信雄	9	1976/4/5	鉄鋼精錬の工学的研究	東京大学工学部助教授
添野 浩	9	1976/4/5	鉄鋼材料の物理冶金学的研究	(株)日立製作所日立研究所主管研究員
田口 一男	9	1976/4/5	建設機械用鉄鋼材料の品質向上に関する研究	(株)小松製作所生産技術研究所所長
武井 英雄	9	1976/4/5	高強度鋼の機械工学的諸性質に関する研究	広島大学工学部教授
長谷部 茂雄	9	1976/4/5	鋼材の靱性に関する研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員
森 勉	9	1976/4/5	連続体力学の鉄鋼の強度及び破壊への応用並びにオーステナイトステンレス鋼単結晶の外力付加マルテンサイト変態の結晶塑性学的研究	東京工業大学総合理工学研究科教授
渡辺 敏	9	1976/4/5	合金鋼の強度ならびに靱性の向上に関する研究	金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部第一研究室室長
安藤 遼	10	1977/4/5	製鉄原料および製鉄に関する研究	NKK技術研究所第一研究部資源化研究室部長
井形 直弘	10	1977/4/5	鉄鋼材料の照射効果に関する研究	東京大学工学部材料工学科教授
木原 諄二	10	1977/4/5	鉄鋼の塑性加工に関する研究	東京大学工学部金属工学科助教授
佐武 二郎	10	1977/4/5	構造用鋼材の防錆防食に関する研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員
須藤 一	10	1977/4/5	鉄鋼材料の材料強度学的研究	東北大学工学部金属材料工学科教授
常富 栄一	10	1977/4/5	鋼材の適用拡大に関する研究	新日本製鐵(株)研究開発本部製品技術研究所溶接センター溶接第一研究室室長
中西 昭一	10	1977/4/5	鋼材の破壊に関する微視的研究と新製品の開発	新日本製鐵(株)製品技術研究所部長研究員第四研究室長
原田 憲二	10	1977/4/5	ステンレス鋼とその製造技術に関する研究開発	日本金属工業(株)相模原製造所研究部部长
平野 賢一	10	1977/4/5	鉄および鉄合金における拡散の研究	東北大学工学部金属材料工学科教授
平野 坦	10	1977/4/5	高級線材および薄鋼板の新製品および製造技術の開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部鋼板開発部部长
福井 彰一	10	1977/4/5	低合金構造用鋼の遅れ破壊強度の改善に関する研究	大同特殊鋼(株)研究開発本部中央研究所研究部第1部次長
船越 督己	10	1977/4/5	高張力鋼および低温用Ni鋼に関する工業的研究	川崎製鉄(株)技術研究所水島研究室室長
松藤 和雄	10	1977/4/5	薄鋼板に関する基礎的研究および新製品，新技術の開発	NKK技術研究所福山研究所薄板研究室次長
山崎 道夫	10	1977/4/5	耐熱鋼および高温強度に関する研究	金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部第3研究室室長
吉田 宏	10	1977/4/5	火力および地熱発電機器用鉄鋼材料の研究と開発	東京芝浦電気(株)総合研究所金属セラミック材料研究所所長
遅沢 浩一郎	11	1978/4/4	ステンレス鋼の耐食性向上に関する研究	日本冶金工業(株)研究開発部川崎研究所所長
小畑 英一	11	1978/4/4	高級特殊鋼の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部中央研究所渋川研究部部长
川村 和郎	11	1978/4/4	鋼中析出物の状態分析法に関する研究	新日本製鐵(株)生産技術研究所環境工学研究センター所長
菊池 實	11	1978/4/4	オーステナイト・ステンレス鋼中の炭素および窒素の挙動に関する物理冶金学的研究	東京工業大学工学部金属工学科助教授
桑名 武	11	1978/4/4	溶接過程における化学反応に関する研究	東北大学工学部金属加工工学科助教授
越賀 房夫	11	1978/4/4	溶接構造用鋼板の破壊靱性評価に関する研究	NKK技術研究所第三研究部部长
徳田 昌則	11	1978/4/4	鉄鋼製錬反応の物理化学的研究	東北大学選鉱製錬研究所東北アジア研究センター助教授
永井 親久	11	1978/4/4	条鋼の新製品および線材加工技術に関する研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部条鋼開発部部长
中川 吉左衛門	11	1978/4/4	鋼板の圧延技術および薄鋼板の加工性に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所加工研究室室長

中島 宏興	11	1978/4/4	構造用低合金鋼の変態特性および靱性に関する研究	金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部第一研究室室長
西岡 邦夫	11	1978/4/4	鉄鋼の用途開発ならびに利用技術に関する研究開発	住友金属工業(株)中央技術研究所副所長兼波崎研究センター所長
橋本 昌三	11	1978/4/4	低品質鉱石の活用に関する研究	新日本製鐵(株)資源調査室室長
細井 祐三	11	1978/4/4	ステンレス鋼および耐熱合金の材質改善に関する研究	新日本製鐵(株)研究開発本部基礎研究所第三基礎研究室室長部長研究員
松岡 孝	11	1978/4/4	薄鋼板の集合組織、強度およびプレス成形に関する研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員
山岸 秀久	11	1978/4/4	鉄鋼の表面処理技術に関する研究	NKK技術研究所研究管理部業務室長
浅野 鋼一	12	1979/4/4	溶鋼の真空処理、造塊および連続鑄造に関する研究	新日本製鐵(株)研究開発本部製品技術研究所溶接第三研究室室長
石川 英次郎	12	1979/4/4	高級特殊鋼材料の研究と製造技術の開発	大同特殊鋼(株)技術部次長
市之瀬 弘之	12	1979/4/4	構造用材料の物理冶金学的研究	NKK技術開発本部技術研究所福山研究所鋼材研究室
梅田 高照	12	1979/4/4	鉄鋼における凝固現象の基礎研究	東京大学工学部金属工学科助教授
大西 敬三	12	1979/4/4	大型圧力容器用鋼材の水素脆性に関する研究	(株)日本製鋼所開発本部材料研究所課長
大野 篤美	12	1979/4/4	鋼塊の凝固に関する基礎的研究	千葉工業大学工学部金属工学科教授
近藤 達雄	12	1979/4/4	原子炉用材料の腐食及び放射線環境下の挙動に関する研究	日本原子力研究所東海研究所材料工学研究室室長
田中 智夫	12	1979/4/4	鉄-ニッケル、鉄-シリコン合金の降伏応力の温度依存性と固溶体軟化の研究、および鋼の制御圧延の基礎的ならびに工業的研究	川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究室室長
中村 泰	12	1979/4/4	製鋼物理化学の基礎および応用に関する研究	新日本製鐵(株)基礎研究所第5研究室室長
野路 功二	12	1979/4/4	鉄鋼の表面処理に関する研究	住友金属工業(株)中央技術研究所次長
春山 志郎	12	1979/4/4	鉄および鉄基合金の腐食ならびに不動態に関する研究	東京工業大学工学部金属工学科教授
本間 基文	12	1979/4/4	高性能磁石鋼に関する研究	東北大学工学部金属材料工学科助教授
松本 龍太郎	12	1979/4/4	鉄鋼化学分析の自動化技術に関する研究	新日本製鐵(株)研究開発本部基礎研究所分析研究室室長部長研究員
八木 順一郎	12	1979/4/4	鉄鋼製錬プロセスの反応工学的研究	東北大学選鉱製錬研究所助教授
吉松 史朗	12	1979/4/4	鉄鋼製錬技術の改善に関する基礎的開発研究	金属材料技術研究所工業化研究部第一研究室室長
伊藤 六仁	13	1980/4/3	特殊鋼の機器分析法の研究	大同特殊鋼(株)中央研究所主席研究員
荻野 和己	13	1980/4/3	鉄鋼製錬スラグの物性と反応性に関する研究	大阪大学工学部冶金工学教室教授
菊池 淳	13	1980/4/3	冶金化学工学の基礎に関する研究	東北大学工学部金属工学科助教授
岸 輝雄	13	1980/4/3	鉄鋼のBauschinger効果およびAcoustic Emissionに関する研究	東京大学工業技術院産業技術融合領域研究所宇宙航空研究助教授
木下 和久	13	1980/4/3	高温用鋼材に関する材質の研究ならびに新製品・新技術の開発	NKK技術材料研究室主任部員
木村 勲	13	1980/4/3	条鋼および厚板の高強度・強靱化に関する研究	新日本製鐵(株)光製鉄所技術研究室室長
下村 泰人	13	1980/4/3	焼結鉱及びペレット製造に関する研究、並びに高炉内反応解析	新日本製鐵(株)広畑製鉄所技術研究室室長
水渡 英昭	13	1980/4/3	鉄鋼製錬におけるスラグの物理化学的研究	東北大学選鉱製錬研究所助教授
泉田 和輝	13	1980/4/3	鍛鋼ロールに関する研究	関東特殊製鋼(株)研究部部長
田口 和正	13	1980/4/3	鉄鋼生産技術とくに高炉原料処理分野の進歩発展に対する貢献が大きく、とくに高炉の安定操業に適したペレットの開発および生産技術の確立	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所工程部部长
寺崎 富久長	13	1980/4/3	鉄鋼材料の破壊と材料因子に関する基礎的研究	住友金属工業(株)中央技術研究所主席研究員
針間矢 宣一	13	1980/4/3	鉄鋼中微量元素の化学分析法に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所分析研究室室長
丸橋 茂昭	13	1980/4/3	製鋼スラグの熱力学とステンレス鋼の製鋼技術の研究、および加工用高張力鋼の開発	日新製鋼(株)周南製鋼所研究部部長
森 久	13	1980/4/3	ラジオアイソトープの製鋼工場におけるトレーサー利用および連続鑄造に関する研究	新日本製鐵(株)堺製鉄所技術研究室室長
吉田 平太郎	13	1980/4/3	耐熱合金の性能向上に関する研究	金属材料技術研究所筑波支所原子炉材料研究部部長
一瀬 英爾	14	1981/4/2	固体鉄および溶鉄に関する物理化学的研究	京都大学工学部冶金学教室助教授
及川 洪	14	1981/4/2	耐熱合金の変形に関する基礎研究	東北大学工学部金属材料工学科助教授

大須賀 立美	14	1981/4/2	低合金高張力鋼に関する研究およびその工業化	N K K技術開発本部技術研究所第三研究部鋼材研究室主任部員(次長格)
尾澤 正也	14	1981/4/2	鉄鉱石の直接還元に関する基礎的研究	金属材料技術研究所製錬研究部鉄製錬第2研究室室長
笠松 裕	14	1981/4/2	溶接材料ならびに厚鋼板に関する基礎的研究および新製品、新技術の開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部加古川製鉄所鋼板開発部部長
川上 公成	14	1981/4/2	純酸素転炉製鋼技術および連続鑄造技術に関する研究開発	N K K技術開発本部技術研究所第一研究部製鋼研究室主任部員(次長格)
熊田 有宏	14	1981/4/2	発電用機器の鍛鋼材料の品質向上および熱処理技術の進歩改善	(株)日本製鋼所室蘭製作所品質管理部部長
嶋中 浩	14	1981/4/2	無方向性珪素鋼板に関する研究開発	川崎製鉄(株)技術研究所次長
高橋 政司	14	1981/4/2	薄鋼板の基礎的研究および製造技術の開発	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員兼鋼材研究室主任
西 武史	14	1981/4/2	極低温用Ni鋼の溶接適用性の向上拡大に関する溶接技術の研究	新日本製鐵(株)研究開発本部製品技術研究所部長研究員溶接第三研究室長
藤浦 正巳	14	1981/4/2	熱 [°] ロレス [°] エネ [°] キ [°] -技術に関する研究開発	新日本製鐵(株)研究開発本部生産技術研究所エネ [°] キ [°] -工学研究センター所長
古川 敬	14	1981/4/2	加工用高強度鋼板に関する研究	新日本製鐵(株)研究開発本部基礎研究所第二基礎研究室副部長研究員
宮川 大海	14	1981/4/2	耐熱合金の強度および高温耐食性の改善に関する研究	東京都立大学工学部機械工学科教授
渡辺 一雄	14	1981/4/2	棒鋼線材圧延における熱間検査機器および精整設備の自動化の研究	大同特殊鋼(株)研究開発本部中央研究所研究第二部副主席研究員
鰐部 吉基	14	1981/4/2	鉄鋼製錬における物理化学的研究	名古屋大学工学部金属学科講師
赤松 経一	15	1982/4/2	製鉄・製鋼技術の研究開発	住友金属工業(株)中央技術研究所副所長兼波崎研究センター所長
阿部山 尚三	15	1982/4/2	快削鋼の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部中央研究所第1部次長
荒井 敏夫	15	1982/4/2	溶接材料ならびに溶接の自動化に関する新製品新技術の開発	(株)神戸製鋼所溶接棒事業部技術開発担当部長
上田 正雄	15	1982/4/2	大径鋼管の品質向上に関する研究開発	川崎製鉄(株)技術研究所腐食防食研究室室長
清永 欣吾	15	1982/4/2	工具鋼に関する研究開発	日立金属(株)安来工場冶金研究所所長
小指 軍夫	15	1982/4/2	高張力鋼製造法に関する研究	N K K技術開発本部技術研究所第三研究部鋼材第二研究室室長(次長格)
斉藤 好弘	15	1982/4/2	圧延加工における材料の変形挙動に関する研究	大阪大学工学部金属材料工学科助教授
新明 正弘	15	1982/4/2	7つ化物を含むスラグの高温物理学研究	北海道大学理学部助教授
武智 弘	15	1982/4/2	薄鋼板の製造研究並びに基礎的研究	新日本製鐵(株)八幡製鉄所技術部技術研究室室長
中島 浩衛	15	1982/4/2	鉄鋼の塑性加工及び圧延 [°] ロレス [°] に関する研究	新日本製鐵(株)中央研究本部生産技術研究所 [°] ロレス [°] 冶金研究室室長
原 行明	15	1982/4/2	直接製鉄法および高炉製鉄法に関する研究	新日本製鐵(株)生産技術研究所エネ [°] キ [°] -工学研究センター部長研究員
古林 英一	15	1982/4/2	鉄鋼の塑性変形と再結晶に関する研究	金属材料技術研究所筑波支所強力材料研究部第3研究室室長
牧 正志	15	1982/4/2	鉄鋼のマルチサイト変態および熱間加工の金属組織学的研究	京都大学工学部金属加工学教室助教授
宮下 恒雄	15	1982/4/2	試験高炉における研究と高炉操業技術への適用	N K K技術開発本部技術研究所第一研究部製鉄研究室室長(次長格)
森 克巳	15	1982/4/2	鉄鋼製錬に関する動力学的研究	九州大学工学部鉄鋼冶金学科助教授
朝野 秀次郎	16	1983/4/2	表面処理鋼板の製造研究ならびに基礎的研究	新日本製鐵(株)中央研究本部基礎研究所第六基礎研究室室長部長研究員
飯田 孝道	16	1983/4/2	液体金属の物性に関する研究	大阪大学工学部冶金工学科助教授
井口 泰孝	16	1983/4/2	溶融スラグおよび溶融鉄合金の物理化学的基礎研究	東北大学工学部金属工学科助教授
伊藤 幸良	16	1983/4/2	精錬、造塊および連続鑄造法に関する研究	新日本製鐵(株)中央研究本部生産技術研究所凝固研究室室長
梅田 洋一	16	1983/4/2	高級鋼管材料製鋼新技術の研究開発	住友金属工業(株)中央技術研究所副所長
大沢 恂	16	1983/4/2	自動車用快削鋼の実用化研究	(株)本田技術研究所朝霞研究所次席研究員
河部 義邦	16	1983/4/2	超強力鋼の強靱性向上に関する研究	金属材料技術研究所筑波支所強力材料研究部第2研究室室長
近藤 嘉一	16	1983/4/2	テンフリースティール皮膜の構造に関する研究	東洋鋼鋳(株)技術研究所所長

佐野 正道	16	1983/4/2	ガス吹込み精錬 ⁷ プロセスに関する動力学的研究	名古屋大学工学部金属学科助教授
沢村 栄男	16	1983/4/2	ステンレス鋼製鋼技術改善と材料研究開発	日本金属工業(株)研究開発本部研究部部長
南雲 道彦	16	1983/4/2	高級棒鋼線材の研究開発	新日本製鐵(株)中央研究本部君津技術研究部部長
布村 成具	16	1983/4/2	金属材料の破壊強度の評価とその改良に関する研究	東京工業大学精密工学研究所機械制御システム工学科教授
原 富啓	16	1983/4/2	鋼板表面処理の研究開発	NKK技術研究所第四研究部部長
星野 和夫	16	1983/4/2	ステンレス鋼に関する基礎的研究およびその新製品開発への応用	日新製鋼(株)周南研究所専門課長
渡辺 敏幸	16	1983/4/2	構造用合金鋼の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部中央研究所研究第1部次長
青木 孝夫	17	1984/4/1	高強度鋼の性能向上とその環境適応性の評価に関する研究	金属技術研究所材料強さ研究部第2研究室室長
伊藤 庸	17	1984/4/1	薄鋼板および珪素鋼板に関する基礎的なよびに工業的研究	川崎製鉄(株)技術研究所企画部部長
伊藤 洋一	17	1984/4/1	鋼中硫化物の生成過程の研究	北海道大学工学部金属工学科助教授
梶岡 博幸	17	1984/4/1	精錬, 造塊および連続铸造法に関する研究	新日本製鐵(株)中央研究本部第三技術研究所製鋼研究センター所長部長研究員
川上 正博	17	1984/4/1	鉄鋼精錬に関する物理化学的研究	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系助教授
国岡 計夫	17	1984/4/1	鉄鋼製造 ⁷ プロセスでの加熱, 冷却に関する研究	NKK技術開発本部技術研究所第二研究部熱流体研究室室長
小久保 一郎	17	1984/4/1	薄鋼板の材質ならびに製造技術に関する研究	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部加古川製鉄所鋼板開発部薄鋼板開発室室長
雀部 実	17	1984/4/1	製鉄・製鋼の動的過程の基礎研究	千葉工業大学工学部金属工学科教授
柴田 俊夫	17	1984/4/1	ステンレス鋼の耐食機能と局部腐食の確率統計的性質に関する研究	大阪大学工学部冶金工学科教授
田中 紘一	17	1984/4/1	金属材料の変形並びに破壊強度に関する研究	長岡技術科学大学工学部機械系助教授
本間 亮介	17	1984/4/1	大型・高級鍛鋼品の製造技術に関する研究	(株)日本製鋼所原子力技術グループマネージャー
三村 宏	17	1984/4/1	鋼材の破壊の研究	新日本製鐵(株)中央研究本部第二技術研究所厚板条鋼研究センター部長研究員
森谷 尚玄	17	1984/4/1	高級鋼の製鋼技術の改善に関する研究	日新製鋼(株)呉研究所製鋼研究室室長
諸石 大司	17	1984/4/1	鉄鋼の腐食・耐食鋼の研究開発	住友金属工業(株)中央技術研究所次長
湯浅 悟郎	17	1984/4/1	高級鋼の溶解・精錬技術の研究開発	大同特殊鋼(株)中央研究所主席研究員
乾 恒夫	18	1985/3/31	ティンフリー・スチールの開発ならびに基礎的研究	東洋鋼鋳(株)技術研究所副所長
伊藤 亀太郎	18	1985/3/31	高級新鋼材の開発とその製造 ⁷ プロセスの確立	新日本製鐵(株)中央研究本部第二技術研究所厚板・条鋼研究センター所長部長研究員
井上 泰	18	1985/3/31	低炭素低合金鋼の物理冶金学的研究	新日本製鐵(株)中央研究本部第一技術研究所特別基礎第一研究センター所長部長研究員
井上 博文	18	1985/3/31	鉄鋼製錬に関する物理化学的研究	東北大学選鉱製錬研究所助教授
江見 俊彦	18	1985/3/31	鉄鋼の精錬および凝固の研究	川崎製鉄(株)技術研究所第1研究部部長
太田 定雄	18	1985/3/31	耐熱材料に関する基礎的研究ならびに新材料の開発	(株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所鉄鋼技術センターセンター長
大中 逸雄	18	1985/3/31	凝固 ⁷ プロセスに関する工学的研究	大阪大学工学部冶金工学科助教授
奥野 利夫	18	1985/3/31	熱間金型鋼の研究・開発	日立金属(株)安来工場冶金研究所研究部長
小野 清雄	18	1985/3/31	特殊鋼, 特殊金属, 合金の溶解精錬法の研究開発	大同特殊鋼(株)中央研究所研究第2部副主席研究員
沢谷 精	18	1985/3/31	ステンレス鋼冷延鋼板の研究開発	新日本製鐵(株)中央研究本部光技術研究部部長研究員
高村 久雄	18	1985/3/31	塗装鋼板の製造技術および新製品開発に関する研究	日新製鋼(株)市川研究所所長
辻川 茂男	18	1985/3/31	ステンレス鋼の局部腐食に関する研究	東京大学工学部金属材料学科助教授
新居 和嘉	18	1985/3/31	鉄鋼材料の高温表面化学に関する研究	金属材料技術研究所腐食防食研究部部長
新山 英輔	18	1985/3/31	鉄鋼の凝固シミュレーション技術の実用化	(株)日立製作所日立研究所主管研究員
羽田野 道春	18	1985/3/31	高炉炉内現象に関する実験的及び理論的研究	住友金属工業(株)中央技術研究所波崎研究センター次長
入江 敏夫	19	1986/4/2	薄鋼板, 珪素鋼板およびそれらの表面処理に関する基礎的ならびに工業的研究	川崎製鉄(株)技術研究本部鉄鋼研究所薄板研究部部長兼分析・物性研究部部長
大坪 孝至	19	1986/4/2	鉄鋼の状態分析法に関する研究	新日本製鐵(株)中央研究本部第一技術研究所分析研究センター部長研究員
乙黒 靖男	19	1986/4/2	耐熱鋼および耐食性低合金鋼の研究開発	群馬大学工学部機械工学第2学科教授

川上 平次郎	19	1986/4/2	線材加工技術の研究と条用鋼材の特性研究	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部神戸製鉄所条鋼開発部部長
木下 修司	19	1986/4/2	各種鋼材の金属学的組織とその性質におよぼす影響に関する研究	(株)神戸製鋼所鑄鍛鋼事業部技術部部長
田中 千秋	19	1986/4/2	耐熱鋼の特殊なグリーフ特性に関する研究	金属材料技術研究所クリープ試験部部長
谷村 昌幸	19	1986/4/2	鋼材の応力腐食割れに関する研究	NKK中央研究所第二材料研究部部長
長 隆郎	19	1986/4/2	高純度鋼精錬のための動力学的研究	名古屋大学工学部金属学科助教授
中岡 一秀	19	1986/4/2	薄鋼板の基礎的研究と製造技術の開発	NKK技術開発本部中央研究所第四研究部部長
広瀬 祐輔	19	1986/4/2	鋼板の溶融めっき処理技術に関する研究	日新製鋼(株)阪神研究所鍍金第一研究室室長
深川 宗光	19	1986/4/2	高靱性高張力鋼の開発と実構造物への適用	石川島播磨重工業(株)技術研究所副所長
藤倉 正国	19	1986/4/2	高級特殊鋼材の研究開発	大同特殊鋼(株)中央研究所研究第1部副主席研究員
榎本 弘毅	19	1986/4/2	構造用鋼の機能向上研究と新製品の開発	新日本製鐵(株)中央研究本部第二技術研究所鋼管研究センター部長研究員
美坂 佳助	19	1986/4/2	圧延機の自動制御に関する研究開発	住友金属工業(株)制御技術センター制御OR部長兼制御企画部長
山口 正治	19	1986/4/2	金属材料の変形と強度に関する研究	大阪大学工学部金属材料工学科助教授
榎並 禎一	20	1987/4/2	厚鋼板およびその製造技術に関する基礎的ならびに工業的研究	川崎製鉄(株)技術研究本部鉄鋼研究所厚板研究部部長
大森 靖也	20	1987/4/2	鉄鋼材料の金属組織と機械的性質に関する研究	住友金属工業(株)総合技術研究所鉄鋼研究センター基礎研究部部長
川原 正言	20	1987/4/2	鋼材及び鋼構造物の疲労強度・安全性評価に関する研究	NKK技術開発本部中央研究所第一材料研究部強度研究室室長
川和 高穂	20	1987/4/2	鋼の連続鑄造技術の開発	NKK技術開発本部中央研究所第17°ロース研究部部長
小林 三郎	20	1987/4/2	製鉄反応の動力学的および°ロース工学的研究	東北大学選鉱製錬研究所助教授
権藤 永	20	1987/4/2	製造°ロースの研究による高性能鋼の開発	(株)中山製鋼所取締役技術部部長
佐久間 健人	20	1987/4/2	鉄鋼材料およびセラミックスの組織学的研究	東京大学工学部金属材料学科教授
谷 餘士雄	20	1987/4/2	コンクリート補強材とその加工及び利用技術に関する開発研究	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部スラグ・建材部部長
西島 敏	20	1987/4/2	金属材料の疲れ特性に関する研究	金属材料技術研究所関東技術研究所疲れ試験部部長
正岡 功	20	1987/4/2	エネルギー機器用材料の損傷防止に関する研究	(株)日立製作所日立研究所主管研究員
水野 博司	20	1987/4/2	工具鋼の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部中央研究所副主席研究員
三塚 正志	20	1987/4/2	高温鋼材の冷却に関する研究	新日本製鐵(株)中央研究本部第三技術研究所熱工学研究センター所長部長研究員
森田 有彦	20	1987/4/2	溶融めっき鋼板の製造技術に関する研究および新製品開発	日新製鋼(株)阪神研究所所長
山川 宏二	20	1987/4/2	水素による鉄鋼材料の損傷に関する研究	大阪府立大学工学部教授
和田 要	20	1987/4/2	高品位鑄片製造に関する研究開発	新日本製鐵(株)中央研究本部第三技術研究所製鋼研究センター部長研究員
安彦 兼次	21	1988/3/31	高純度鉄合金を用いた粒界偏析ならびに粒界破壊の研究	東北大学金属材料研究所助手
池田 隆果	21	1988/3/31	清浄・均質鋼の製鋼に関する研究	住友金属工業(株)総合技術研究所鉄鋼研究センター鉄鋼研究部部長
石井 邦宜	21	1988/3/31	製鉄反応の動力学および反応工学的研究	北海道大学工学部金属工学科助教授
上田 修三	21	1988/3/31	低合金鋼厚板の強度・靱性と溶接性に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究本部鉄鋼研究所鋼材研究部厚板・条鋼研究室室長
江波戸 和男	21	1988/3/31	ステンレス鋼に関する材料学的研究および新鋼種の開発	日本冶金工業(株)技術研究所所長
大蔵 明光	21	1988/3/31	金属系複合材料の開発	東京大学生産技術研究所先端素材研究開発センター教授
奥野 嘉雄	21	1988/3/31	高炉内の装入物挙動ならびにその制御に関する研究	新日本製鐵(株)中央研究所本部室蘭技術研究部部長
佐藤 益弘	21	1988/3/31	棒鋼・薄板の新製品および製造°ロースの開発研究	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部薄板技術部部長
白石 春樹	21	1988/3/31	金属材料の照射損傷に関する研究	金属材料技術研究所金属材料技術研究所原子炉材料研究部部長

樋谷 暢男	21	1988/3/31	高炉炉内反応に関する基礎的ならびに工業的研究	川崎製鉄(株)技術研究本部ハイテック研究所化学研究センターセンター長
苗村 博	21	1988/3/31	薄鋼板および表面処理鋼板における製造プロセスと製品の開発	NKK中央研究所第3研究部部長
向井 楠宏	21	1988/3/31	鉄鋼製錬に関する物理化学的研究	九州工業大学工学部金属加工学科教授
村田 朋美	21	1988/3/31	構造用鋼の腐食現象の解明と新耐食鋼の開発	新日本製鐵(株)新素材本部専門部長
渡辺 輝夫	21	1988/3/31	特殊鋼の熱間, 温間, 冷間加工法および各種新材料の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部新素材研究所副 主席研究員
渡辺 力蔵	21	1988/3/31	超耐熱合金に関する研究・開発	日立金属(株)安来工場冶金研究所主管研究員
伊藤 邦夫	22	1989/4/4	鉄鋼の再結晶, 相変態, 拡散過程における結晶集合組織形成の研究	東京大学工学部金属材料学科助教授
碓井 建夫	22	1989/4/4	塊成鉱ガス還元速度と反応管内の輸送現象の解析	大阪大学工学部材料開発工学科助教授
大河内 春乃	22	1989/4/4	鉄鋼分析における基準分析法の確立と多元素同時定量法の開発	金属材料技術研究所計測解析研究部第四研究室室長
大谷 泰夫	22	1989/4/4	高張力鋼の組織と強靱性に関する研究	住友金属工業(株)研究開発本部鉄鋼技術研究所鋼管研究部部長
大橋 徹郎	22	1989/4/4	凝固基礎現象の解明と連続鑄造技術に関する研究	新日本製鐵(株)中央研究本部研究企画部次長
尾関 昭矢	22	1989/4/4	転炉反応機構の解明と複合吹錬, 熔融還元プロセスの開発	NKK鉄鋼研究所第一プロセス研究部部長
小野山 征生	22	1989/4/4	ステンレス鋼の耐食性・耐熱性研究および新鋼種開発	新日本製鐵(株)中央研究本部光製鉄研究部部長
加藤 弘	22	1989/4/4	薄鋼板の製造プロセスと製品の研究開発	新日本製鐵(株)中央研究本部第二技術研究所薄板研究センター所長
小林 俊郎	22	1989/4/4	材料の靱性とその評価法に関する研究	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系教授
篠田 研一	22	1989/4/4	特殊鋼鋼板の熱処理及び加工技術に関する研究と製品開発	日新製鋼(株)呉研究所所長
中西 恭二	22	1989/4/4	製鋼プロセスに関する基礎ならびに開発研究	川崎製鉄(株)技術研究本部鉄鋼研究所プロセス研究部部長
根本 力男	22	1989/4/4	ステンレス鋼, 耐熱鋼の特性に及ぼすマイクロアロイの効果と新鋼種の開発	日本冶金工業(株)商品開発センター開発室次長
林 安徳	22	1989/4/4	鉄中の水素透過と拡散過程及び損傷の研究	九州大学工学部鉄鋼冶金学科教授
日野 光元	22	1989/4/4	製鋼反応に関する物理化学的基礎研究	東北大学工学部金属工学科助教授
細見 広次	22	1989/4/4	超高張力鋼に関する基礎研究ならびにその実用化研究	(株)神戸製鋼所技術開発本部筑波事務所所長
秋末 治	23	1990/4/3	薄鋼板の新製造プロセスの開発と新製品の開発研究	新日本製鐵(株)第二技術研究所主幹研究員
浅井 滋生	23	1990/4/3	材料電磁プロセスの基礎研究	名古屋大学工学部材料プロセス工学専攻教授
新井 宏	23	1990/4/3	ステンレス鋼の研究と材料開発	日本金属工業(株)研究開発本部副本部長兼研究部部長
市田 敏郎	23	1990/4/3	電磁鋼板, 缶用鋼板および自動車用鋼板の表面処理に関する研究	川崎製鉄(株)鉄鋼研究所表面処理研究部部長
馬越 佑吉	23	1990/4/3	金属間化合物の強度と変形機構に関する研究	大阪大学工学部マテリアル科学専攻助教授
梶 晴男	23	1990/4/3	厚鋼材の材料学的研究と新製品の開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部生産本部厚板技術部部長
神田 勝美	23	1990/4/3	Zn-Co-Mo合金めっき鋼板に関する基礎及び開発研究	東洋鋼板(株)技術研究所主任研究員
工藤 昌行	23	1990/4/3	鋼塊の凝固組織と偏析の制御に関する基礎的研究	北海道大学工学部物質工学専攻材料物性工学講座助教授
柴田 浩司	23	1990/4/3	極低温用鋼の強度, 靱性および組織に関する研究	東京大学工学部金属工学専攻助教授
下村 隆良	23	1990/4/3	薄鋼板の材質に関する研究およびその製品, 製造技術の開発	NKK鉄鋼研究所第一材料研究部部長
角田 方衛	23	1990/4/3	鉄鋼材料の疲労性質に関する研究	金属材料技術研究所筑波支所力学特性研究部第4研究室室長
水流 徹	23	1990/4/3	鉄鋼材料の腐食現象の交流イビッド法による解明と評価法の研究	東京工業大学工学部材料工学専攻助教授
福井 寛	23	1990/4/3	高温機器用耐熱合金の開発と実用化	(株)日立製作所日立研究所分析・試験事業部 主管研究員

丸川 雄浄	23	1990/4/3	高品質並びに低コスト製鋼プロセスの開発に関する研究	住友金属工業(株)研究開発本部プロジェクト推進部部長
矢崎 陽一	23	1990/4/3	鋼管材料の強度と破壊の研究および新製品開発	新日本製鐵(株)第二技術研究所鋼管研究センター所長
井口 義章	24	1991/4/2	鉄鉱石の還元に及ぼす不純成分の影響に関する基礎的研究	名古屋工業大学工学部材料工学科教授
石田 清仁	24	1991/4/2	鉄鋼材料の組織制御に関する研究	東北大学工学部材料物性学科助教授
岩館 忠雄	24	1991/4/2	機械・構造物材料の信頼性評価技術に関する実用化研究	(株)日本製鋼所室蘭研究所副所長
尾上 俊雄	24	1991/4/2	鉄鋼製スラグならびに耐火物に関する研究開発	(株)神戸製鋼所材料研究所精錬凝固研究室室長
菊間 敏夫	24	1991/4/2	鉄鋼の塑性加工と加工プロセスに関する研究	新日本製鐵(株)君津技術研究部部長
北川 正樹	24	1991/4/2	鉄鋼材料のクリープ・疲労・環境の相互作用下の材料強度研究と設計への適用	石川島播磨重工業(株)技術研究所構造材料部部長
香山 晃	24	1991/4/2	原子炉・核融合炉材料の照射効果研究と材料開発	東京大学工学部材料学科助教授
斎藤 鉄哉	24	1991/4/2	材料の信頼性評価に関する研究	金属材料技術研究所金属材料技術研究所計測解析研究部部長
酒井 拓	24	1991/4/2	鉄鋼の高温加工の基礎的研究	電気通信大学電気通信学部知能機械工学科教授
志賀 千晃	24	1991/4/2	制御圧延・制御冷却技術と厚鋼板の開発	川崎製鉄(株)鉄鋼研究所強度・接合研究室室長
杉浦 三朗	24	1991/4/2	特殊鋼の溶解・精錬に関する研究開発	大同特殊鋼(株)本社工場名古屋技術サービス部部長
田中 淳一	24	1991/4/2	高張力鋼, 極厚鋼板の材質改善	NKK中央研究所第一研究部部長
長野 博夫	24	1991/4/2	高耐食合金の開発に関する研究	住友金属工業(株)研究開発本部上席研究主幹
松尾 孝	24	1991/4/2	耐熱鋼及び耐熱合金の高温強化機構に関する基礎的研究	東京工業大学工学部金属工学科助教授
米野 実	24	1991/4/2	鋼板の表面反応, 有機材料との接着機構の研究と表面技術の開発	新日本製鐵(株)第二技術研究所主幹研究員
井口 学	25	1992/4/1	ガス吹込み反応容器内の輸送現象に関する基礎的研究	大阪大学工学部材料開発工学科助教授
石川 圭介	25	1992/4/1	極低温用構造材料の開発および評価に関する研究	金属材料技術研究所筑波支所第1研究グループ第6サブグループリーダー
磯部 晋	25	1992/4/1	耐熱材料, 耐食材料の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部特殊鋼研究所所長
牛尾 誠夫	25	1992/4/1	熱プロセス挙動の解析と電極の開発	大阪大学溶接工学研究所教授
児玉 英世	25	1992/4/1	凝固制御技術の鉄鋼への応用に関する研究	(株)日立製作所日立研究所第5部部長
須藤 正俊	25	1992/4/1	薄鋼板および高炭素鋼線の材料学的基礎研究ならびに新製品の实用化研究	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部生産本部加古川製鉄所鋼板開発部主任部員
谷口 尚司	25	1992/4/1	製鉄プロセス内の基礎的移動現象に関する研究	東北大学工学部金属工学科助教授
友田 陽	25	1992/4/1	鉄鋼における相変態・ミクロ組織と力学的特性の関係に関する研究	茨城大学工学部物質工学科教授
永田 和宏	25	1992/4/1	高温冶金反応の非平衡熱力学的研究	東京工業大学工学部金属工学科助教授
福島 久哲	25	1992/4/1	高耐食性亜鉛合金めっきの電析機構に関する研究	九州大学工学部材料工学科教授
溝口 庄三	25	1992/4/1	高純度鋼の連続鑄造法の研究	新日本製鐵(株)技術開発本部プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部部長
三吉 康彦	25	1992/4/1	鉄鋼材料の表面処理および腐食に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所表面処理研究部主幹研究員
森田 喜保	25	1992/4/1	各種鉄鋼製品ならびに製造設備強度の研究	住友金属工業(株)研究開発本部機械工学科上席研究主幹
吉田 豊信	25	1992/4/1	ガラスマッピングに関する研究	東京大学工学部金属工学科教授
渡辺 馨	25	1992/4/1	薄鋼板のプレス成形性向上と連続焼鈍による絞り用鋼板の開発	NKK鉄鋼技術センター技術総括部管理室室長
秋山 俊一郎	26	1993/3/31	高耐食, 高耐熱ステンレス鋼の開発研究	住友金属工業(株)総合研究開発センターステンレス研究部部長
阿高 松男	26	1993/3/31	鉄鋼製品の圧延プロセスに関する研究	新日本製鐵(株)プロセス技術研究所加工プロセス研究部部長
岩瀬 正則	26	1993/3/31	溶鉄・溶解スラグ間反応の熱力学と成分センサー開発に関する研究	京都大学工学部冶金学教室助教授

梅本 実	26	1993/3/31	鉄鋼材料の相変態と組織制御に関する研究	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系助教
加藤 雅治	26	1993/3/31	金属材料の相変態と力学的性質に関する基礎研究	東京工業大学総合理工学研究科材料科学専攻助教
小林 尚	26	1993/3/31	鉄鋼材料の表面・界面挙動に関する研究	新日本製鐵(株)先端技術研究所解析科学研究部部長
斎藤 忠	26	1993/3/31	高品質鋼の製鋼プロセスに関する研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼技術研究所所長
平 忠明	26	1993/3/31	大径溶接鋼管の製造法に関する研究と高性能鋼管の開発	NKK技術開発本部特許部部長
竹内 宥公	26	1993/3/31	溶接技術、溶接材料、溶接機器に関する研究開発	大同特殊鋼(株)技術開発本部特殊鋼研究所副主席研究員
武之内 朋夫	26	1993/3/31	高品質大型鍛造鋼塊の製造技術の確立	(株)日本製鋼所室蘭製作所製鋼部部長
谷口 滋次	26	1993/3/31	高温酸化スケールの保護特性および還元ペレットの強度に関する研究	大阪大学工学部材料開発工学科助教
角山 浩三	26	1993/3/31	鋼の表面分析法の開発と自動車用薄鋼板の開発	川崎製鉄(株)鉄鋼研究所副所長
丹羽 直毅	26	1993/3/31	材料の延性と破壊挙動に関する研究	東京大学工学部金属工学科助教
原 茂太	26	1993/3/31	鉄鋼製錬スラグの物性および界面性質に関する研究	大阪大学工学部材料開発工学科助教
福澤 章	26	1993/3/31	鉄鋼製錬プロセスの連続化に関する基礎的開発研究	金属材料技術研究所反応制御研究部第1研究室室長
富士川 尚男	26	1993/3/31	各種環境における耐食材料の開発に関する研究	住友金属工業(株)技術・開発本部専門部長
牧野 武久	26	1993/3/31	インジクションメタリッジ-ならびに高合金鋼の溶解精錬に関する研究開発	(株)神戸製鋼所材料研究所所長
丸山 公一	26	1993/3/31	高温材料の変形挙動解析と合金設計	東北大学工学部材料物性学科助教
宮原 一哉	26	1993/3/31	高融点金属およびステンレス鋼の強度特性および微細組織に及ぼす照射効果	名古屋大学工学部材料機能工学科助教
村山 武昭	26	1993/3/31	製鉄基礎反応の反応学的研究	九州大学工学部材料工学科助教
百合岡 信孝	26	1993/3/31	低合金鋼の溶接性の研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所接合研究部部長
稲葉 晋一	27	1994/3/30	ペレット多配合高炉の制御技術及び計測技術に関する研究開発	(株)神戸製鋼所生産本部鉄鋼技術研究所研究首席
上野 康	27	1994/3/30	伝熱工学に関する基礎的研究と新プロセスの開発	NKK技術開発本部基盤技術研究所所長
加藤 忠一	27	1994/3/30	鉄鋼製品の表面処理・腐食に関する研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部部長
菅 孝宏	27	1994/3/30	電磁鋼板の研究開発	川崎製鉄(株)鉄鋼研究所電磁鋼板研究部部長
小坂井 孝生	27	1994/3/30	鉄基合金の相分離に関する組織学的並びに熱力学的研究	名古屋工業大学共同研究センター材料工学科助教
小林 紘二郎	27	1994/3/30	凝固加工に関する基礎的研究	大阪大学工学部生産加工工学科教授
佐藤 彰	27	1994/3/30	製鋼プロセスの基礎的研究	金属材料技術研究所組織制御研究部部長
渋谷 敦義	27	1994/3/30	表面処理鋼板の開発に関する研究	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所総合研究開発センター研究主幹
鈴木 俊夫	27	1994/3/30	凝固現象の基礎的研究	東京大学工学部金属工学科助教
高橋 稔彦	27	1994/3/30	中・高炭素鋼の組織制御と強度・延性に関する研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所条鋼研究部部長
高橋 礼二郎	27	1994/3/30	高温気固反応の速度論および製錬プロセス解析の研究	東北大学素材工学研究所素材評価研究部門システム評価研究分野助教
出口 武典	27	1994/3/30	鉄鋼材料の表面処理に関する研究	日新製鋼(株)鉄鋼研究所表面処理研究部部長
峠 竹弥	27	1994/3/30	ステンレス製鋼技術に関する研究開発	日本冶金工業(株)研究開発本部技術研究所所長
新家 光雄	27	1994/3/30	金属材料の破壊特性の解析と強靱化に関する研究	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系助教
西岡 邦彦	27	1994/3/30	コークス炉内における乾留機構の解明	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所総合研究開発センター研究主幹
野城 清	27	1994/3/30	鉄鋼プロセスにおける界面化学的研究	大阪大学溶接工学研究所助教
肥後 矢吉	27	1994/3/30	新材料評価技術の開発と疲労機構の研究への応用	東京工業大学精密工学研究所先端材料部門助教
藤澤 敏治	27	1994/3/30	鉄鋼精錬に関する物理化学的基礎研究	名古屋大学工学部材料機能工学科助教
三澤 俊平	27	1994/3/30	鉄鋼材料の腐食生成物と環境強度に関する研究	室蘭工業大学工学部材料物性工学科教授
三島 良直	27	1994/3/30	鉄鋼材料および耐熱金属材料の組織制御と機械的性質の改善	東京工業大学精密工学研究所総合理工学研究科材料物理科学専攻助教

水野 正志	27	1994/3/30	特殊鋼製造工程の計測、非破壊検査技術の研究開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所FA研究室室長
山田 凱朗	27	1994/3/30	高級線材にかかわる新製品・新加工技術の研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部生産本部事業統括グループ 本部長付
大和 康二	27	1994/3/30	自動車用表面処理鋼板の開発に関する研究	川崎製鉄(株)鉄鋼研究所薄板研究部 部長
渡辺 之	27	1994/3/30	溶接性に優れた鋼材開発ならびに溶接構造物の安全性向上に関する研究	NKK技術開発本部技術企画部部長
渡辺 和夫	27	1994/3/30	3次元のメタローを含む圧延現象の解明とその鉄鋼プロセスへの応用	新日本製鐵(株)プロセス技術研究所加工プロセス研究部部長
飯久保 知人	28	1995/4/3	高耐食ステンレス鋼および耐熱材料の開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所管理部部长
池田 昭夫	28	1995/4/3	油性管、ラインパイプの腐食防食と耐食材料の開発に関する研究	住友金属工業(株)和歌山製鉄所技術管理部専任部長
石崎 幸三	28	1995/4/3	高圧ガス下での材料熱力学とその応用による材料設計	長岡技術科学大学工学部機械系教授
梅沢 一誠	28	1995/4/3	製鋼プロセスへの新技術導入による高品質鋼の製造技術確立	新日本製鐵(株)技術開発本部プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部部長
榎本 正人	28	1995/4/3	鉄鋼材料の相変態および組織形成に関する理論的および実験的研究	茨城大学工学部物質工学科教授
岡戸 克	28	1995/4/3	圧延プロセスに関する基礎研究と新プロセス開発	NKK総合材料技術研究所副所長
川瀬 尚男	28	1995/4/3	冷延鋼板および表面処理鋼板の開発と塑性加工に関する研究	日新製鋼(株)鉄鋼研究所プロセス・鋼材研究部部長
栗林 一彦	28	1995/4/3	飛翔体用高強度鋼の強靱化と宇宙環境を利用した材料プロセス	宇宙科学研究所高強度材料工学部門教授
征矢 勇夫	28	1995/4/3	鉄鋼製品の破壊特性と鋼構造物の破壊防止に関する研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第2研究部主幹研究員
武田 紘一	28	1995/4/3	ガラスおよび電磁力の材料プロセスへの応用に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部先端技術研究所未来領域研究部主幹研究員
椿野 晴繁	28	1995/4/3	鋼中水素の拡散挙動および拡散型相変態に関する研究	姫路工業大学工学部材料工学科教授
時政 勝行	28	1995/4/3	各種鉄鋼製品の实用強度性能の解明と新製品開発	住友金属工業(株)総合研究開発センタ基礎機械工学科研究主幹
中野 善文	28	1995/4/3	厚鋼板の開発と構造物への適用性評価に関する研究	川崎製鉄(株)鉄鋼開発・生産本部 技術研究所鋼材研究部部長
中村 森彦	28	1995/4/3	構造材料の強度・破壊特性に関する研究	金属材料技術研究所第3研究グループ 総合研究官
西尾 浩明	28	1995/4/3	高炉新操業技術の開発	NKK総合材料技術研究所プロセス研究センター主幹研究員
野村 伸吾	28	1995/4/3	薄板および表面処理鋼板の新製品に関わる研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部生産本部薄板技術部部長
花井 義泰	28	1995/4/3	自動車用特殊鋼に関する研究開発	愛知製鋼(株)第1開発部第1材料開発室室長(次長)
平沢 政広	28	1995/4/3	溶鋼精錬反応に関する速度論的基礎研究	名古屋大学工学部材料プロセス工学科助教授
廣松 睦生	28	1995/4/3	厚板新製品開発と薄板新商品の量産・企業化	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部生産本部加古川製鉄所表面処理部部長
藤井 徹也	28	1995/4/3	溶鋼の精錬と連続铸造プロセスに関する研究と開発	川崎製鉄(株)鉄鋼開発・生産本部 技術研究所鉄鋼プロセス研究部部長
丸山 俊夫	28	1995/4/3	耐熱合金および超高温用金属間化合物の高温酸化に関する物理化学的研究	東京工業大学工学部金属工学科助教授
三浦 隆利	28	1995/4/3	ユークスの乾留および微粉炭燃焼プロセスの移動現象解析に関する研究	東北大学工学部生物化学工学科教授
早稻田 嘉夫	28	1995/4/3	溶融鉄合金ならびに鉄を含む熔融スラグの構造と性質に関する研究	東北大学素材工学研究所教授, 所長
小豆島 明	29	1996/3/26	冷間圧延におけるトライブロンの研究	横浜国立大学工学部生産工学科教授
石川 孝司	29	1996/3/26	板圧延における圧延板のプロファイル及び形状の予測	名古屋大学工学部材料プロセス工学科教授
岡村 正義	29	1996/3/26	清浄かつ均質な大型鍛造用鋼塊の製造に関する研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業本部鍛造鋼事業部鍛造工場担当部長
奥村 直樹	29	1996/3/26	鋼材の機械的特性に及ぼす微視的要因の解明に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部先端技術研究所所長
河井 良彦	29	1996/3/26	製鋼プロセスに関する基礎研究と新プロセス開発	(財)神奈川科学技術アカデミー研究部次長

北田 豊文	29	1996/3/26	溶接性に優れた鋼材、大径溶接鋼管製造技術並びにそれらの溶接利用技術の開発	N K K 技術開発本部基盤技術研究所所長
国谷 治郎	29	1996/3/26	沸騰水型原子炉用構造材料の応力腐食割れ防止に関する研究	(株)日立製作所日立研究所材料第2研究部主管研究員
河野 輝雄	29	1996/3/26	板圧延における寸法高精度化に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所製板 ⁷ 部 ¹ 研究部部長
佐藤 洋	29	1996/3/26	鋼線材の組織制御と強度・延性に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部室蘭技術研究部部長・主幹研究員
鈴木 幹雄	29	1996/3/26	連続製造の高速・高品質化に関する研究開発	東北大学素材工学研究所製鋼研究部助教授
須藤 忠三	29	1996/3/26	自動車用薄板・条鋼の二次加工技術・製品の開発に関する研究	住友金属工業(株)総合技術研究所副所長
高木 節雄	29	1996/3/26	鉄鋼材料の相変態と結晶粒超微細化に関する研究	九州大学工学部材料工学科助教授
田口 整司	29	1996/3/26	高炉操業の安定化と炉内反応の制御に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所銑鋼プロセス研究部部長
田中 敏宏	29	1996/3/26	多成分系鉄合金における液相ならびに固相-液相平衡の熱力学的研究	大阪大学工学部材料開発工学科助教授
津崎 兼彰	29	1996/3/26	鉄鋼材料の相変態・再結晶と組織制御に関する研究	京都大学工学研究科材料工学教室助教授
津田 正臣	29	1996/3/26	ステンレス鋼及びFe-Ni系合金の新製品に関する研究開発	日本冶金工業(株)研究開発本部研究企画部部長
出向井 登	29	1996/3/26	鋼の溶解精錬および ⁷ 合金の溶解鑄造に関する研究開発	大同特殊鋼(株)新分野事業部新分野事業部 ⁷ 製品開発室主任部員
徳永 良邦	29	1996/3/26	自動車用高性能鋼板の開発と実用化	新日本製鐵(株)技術開発本部名古屋技術研究部材料機能工学専攻部長、主幹研究員
羽木 秀樹	29	1996/3/26	鉄鋼材料中の水素の挙動に関する研究	福井工業大学工学部機械工学科講師
長谷川 守弘	29	1996/3/26	ステンレス鋼の精錬・鑄造技術に関する研究開発	日新製鋼(株)技術研究所ステンレス・高合金研究部部長
前田 正史	29	1996/3/26	金属製造 ⁷ 部 ¹ の物理化学的研究	東京大学生産技術研究所第4部助教授
松浦 清隆	29	1996/3/26	鉄鋼の包晶変態に関する基礎的研究	北海道大学工学部物質工学専攻助手
南埜 宜俊	29	1996/3/26	超高压力による金属材料の組織制御に関する基礎研究	大阪大学工学部材料物性工学科助教授
村田 純教	29	1996/3/26	耐熱合金の理論設計と開発に関する基礎的研究	豊橋技術科学大学工作センター材料機能工学専攻助教授
鏝田 征雄	29	1996/3/26	鋼板の圧延 ⁷ 部 ¹ に関する基礎的研究と工業化技術の開発	川崎製鉄(株)鉄鋼開発・生産本部技術研究所加工・制御研究センター長
板谷 宏	30	1997/3/27	シャフト炉型製鉄 ⁷ 部 ¹ に関する基礎的研究と工業化技術の開発	川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究部門部門長
井上 亮	30	1997/3/27	鉄鋼精錬に関する熱力学的研究	東北大学素材工学研究所融体相制御専攻助教授
大北 智良	30	1997/3/27	鋼の熱間変形挙動の解明とオンライン組織制御による各種熱延鋼板の開発	N K K 総合材料技術研究所技術開発本部副所長
大谷 博司	30	1997/3/27	計算熱力学を用いた鉄鋼材料の組織制御に関する研究	東北大学学際科学研究センター助教授
梶原 正憲	30	1997/3/27	Fe基およびNi基多元系合金の相安定および拡散律速型組織変化	東京工業大学総合理工学研究科材料科学専攻助教授
桑原 守	30	1997/3/27	材料製造 ⁷ 部 ¹ の数学的モデルに関する研究	名古屋大学工学部材料 ⁷ 部 ¹ 工学専攻助教授
小西 正躬	30	1997/3/27	製鉄 ⁷ 部 ¹ における計測制御技術の高度化と知能化に関する研究開発	(株)神戸製鋼所 ⁷ 部 ¹ 技術研究所電気電子工学科研究首席
小林 純夫	30	1997/3/27	凝固 ⁷ 部 ¹ に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所上席研究主幹
齊藤 良行	30	1997/3/27	構造材料の組織予測に関する研究	早稲田大学理工学部材料工学科教授
月橋 文孝	30	1997/3/27	鉄鋼製錬反応の物理化学に関する研究	東京大学大学院工学系研究科金属工学専攻助教授
橋本 保	30	1997/3/27	厚鋼板の制御圧延による強靱化に関する研究と新製品開発	住友金属工業(株)厚板技術部部長
間瀬 秀里	30	1997/3/27	厚鋼板の高生産性製造技術の開発と新機能厚板の研究	新日本製鐵(株)大分技術研究部審査本部部長、主幹研究員
三原 豊	30	1997/3/27	鋼管、形鋼の圧延、成形技術ならびに加熱、冷却技術の開発	N K K 技術開発本部技術企画部企画担当経営スタッフ

宮原 征行	30	1997/3/27	薄鋼板の新製品ならびに加工技術に関する研究開発	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター研究開発企画室長
森戸 延行	30	1997/3/27	電磁鋼板、自動車・家電用鋼板の表面処理および非晶質合金薄帯に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所電磁鋼板研究部部門長
阿部 富士雄	31	1998/4/1	耐熱鋼および耐熱合金の微細組織変化とクリープ強度特性に関する研究	金属材料技術研究所フロンティア構造材料研究センター評価ステーション第3ユニットリーダー
伊藤 公久	31	1998/4/1	鉄鋼製錬プロセスの熱力学的および動力学的研究	早稲田大学理工学部材料工学科教授
伊藤 叡	31	1998/4/1	耐食鋼材の開発と腐食防食の基礎研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部研究部長
金山 宏志	31	1998/4/1	高炉装入物の高炉内反応挙動およびタンクの溶解・ castingに関する研究開発	(株)神戸製鋼所技術開発本部生産技術研究所所長
工藤 赴夫	31	1998/4/1	各種環境における耐食ステン鋼管の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所副所長
粉川 博之	31	1998/4/1	ステン鋼溶接・接合部の材料組織学的研究	東北大学大学院工学研究科材料加工プロセス学専攻教授
近藤 義宏	31	1998/4/1	耐熱鋼および耐熱合金のクリープにおける強化機構と転位下部組織に関する研究	防衛大学校機械工学教室教授
田中 厚夫	31	1998/4/1	ポリエステル樹脂フィルム積層鋼板の開発ならびに工業化	東洋鋼板(株)下松工場表面処理部長
長井 寿	31	1998/4/1	低温用構造材料の組織と機械的性質の関係に関する研究	金属材料技術研究所フロンティア構造材料研究センター材料創製ステーションユニットリーダー
長坂 徹也	31	1998/4/1	鉄鋼製錬プロセスにおける気-液反応速度に関する研究	東北大学大学院工学研究科金属工学科助教授
濱渦 修一	31	1998/4/1	熱間圧延技術の開発	新日本製鐵(株)プロセス技術研究所圧延プロセス研究部部長
藤田 米章	31	1998/4/1	鋼材製造プロセスの研究と製造技術開発	NKK総合材料技術研究所副所長
増原 憲一	31	1998/4/1	機能性塗覆装鋼板の研究開発	日新製鋼(株)技術研究所塗装・複合材料研究部表面処理研究部部長
山田 建夫	31	1998/4/1	継目無鋼管の製造技術に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所上席研究主幹
吉岡 啓一	31	1998/4/1	ステン鋼板の各種材質および鉄鋼の分析、評価・解析に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所分析・物性研究部門長
秋山 徹也	32	1999/3/29	高耐食性鋼板の表面処理法としての合金電析に関する基礎的研究	九州産業大学工学部工業化学科
秋山 友宏	32	1999/3/29	鉄鋼業における伝熱およびエネルギーの解析・評価法に関する研究	宮城工業高等専門学校機械工学科
小原 隆史	32	1999/3/29	薄鋼板、電磁鋼板の特性向上と工程開発に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所研究企画業務部長(理事)
葛西 栄輝	32	1999/3/29	鉄鉱石塊成化プロセスの高効率化および環境負荷低減に関する研究	東北大学素材工学研究所素材再生プロセス研究センター助教授
国重 和俊	32	1999/3/29	熱延製造冶金の研究と熱延高張力鋼板の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所材料研究部次長
小山 一夫	32	1999/3/29	連続焼鈍における薄鋼板の材質研究および自動車用新薄鋼板の開発	新日本製鐵(株)君津技術研究部数理工術研究部部長
鷺山 勝	32	1999/3/29	高耐食性Zn系合金電気めっき鋼板と高効率EGLプロセス技術の開発	NKK総合材料技術研究所福山材料研究センター表面処理研究室長
反町 健一	32	1999/3/29	鋼の連続鑄造に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所製鋼研究部門長(部長)
田中 照夫	32	1999/3/29	ステン鋼を主とした高機能高強度鉄鋼材料の研究開発	日新製鋼(株)技術研究所ステンレス・高合金研究部部長
土井 稔	32	1999/3/29	材料の微細組織の形成と安定性に関する基礎研究	名古屋工業大学工学部材料工学科教授
林 昭二	32	1999/3/29	製鉄反応プロセスにおける硫黄の作用に関する研究	名古屋工業大学工学部材料工学科助教授
福田 隆	32	1999/3/29	圧延クラック鋼の製造ならびに接合性能に関する研究、環境強度特性に優れた鍛鋼部材の開発研究	(株)日本製鋼所室蘭研究所副所長
益居 健	32	1999/3/29	鋼板の平坦度向上に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所副所長
松宮 徹	32	1999/3/29	連続鑄造プロセス解析および凝固現象の基礎研究	新日本製鐵(株)先端技術研究所解析科学研究部部長
宮沢 憲一	32	1999/3/29	鋼の連続鑄造における凝固現象および急速凝固プロセスに関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部製鋼プロセス研究部部長
天野 虔一	33	2000/3/29	厚板および条鋼の特性向上および製品開発に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所厚板・条鋼・接合研究部門部門長(理事)

石黒 徹	33	2000/3/29	高温機器用鉄鋼材料の研究開発	(株)日本製鋼所室蘭製作所鑄鍛鋼事業部付技師長
大江 憲一	33	2000/3/29	高機能厚鋼板に関する研究開発	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター長
大笹 憲一	33	2000/3/29	多成分系合金鋼の凝固プロセスの解析	北海道大学大学院工学研究科分子化学専攻助教授
太田 弘道	33	2000/3/29	鉄鋼製錬に関する熱物性の研究	茨城大学工学部物質工学科助教授
緒形 俊夫	33	2000/3/29	極低温構造材料の評価技術の開発	金属材料技術研究所力学機構研究部第4研究室長
岡本 篤樹	33	2000/3/29	薄鋼板の製造と製品の研究開発	住友特殊金属(株)開発本部研究開発企画部長
沖森 麻佑巳	33	2000/3/29	普通鋼とステンレス鋼の精錬及び連続鑄造技術の開発	新日本製鐵(株)技術開発本部光技術研究部部長
影近 博	33	2000/3/29	缶用および気相めっき技術の開発	NKK技術開発本部技術企画部長
古原 忠	33	2000/3/29	鉄鋼およびTi合金の相変態に関する研究	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻助教授
細谷 陽三	33	2000/3/29	高炉の鉄鉱石事前処理に関する研究、技術開発	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所 製鉄研究部主幹研究員
増山 不二光	33	2000/3/29	耐熱鋼と余寿命評価技術の開発	三菱重工業(株)長崎研究所主管
森 謙一郎	33	2000/3/29	鉄鋼圧延加工の有限要素法	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系教授
山岡 秀行	33	2000/3/29	高炉及び新しい製鉄技術に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所高温プロセス研究部上席研究主幹
山田 利郎	33	2000/3/29	高強度薄鋼板の材質研究および自動車用薄鋼板の開発	日新製鋼(株)技術研究所加工技術研究部長
飴山 恵	34	2001/3/28	粉末冶金法における組織制御に関する研究	立命館大学理工学部機械工学科教授
有山 達郎	34	2001/3/28	新製鉄プロセスに関する研究開発	NKK技術開発本部総合材料技術研究所製鉄研究部長
一田 守政	34	2001/3/28	高炉内の物流に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所製鉄研究部主幹研究員
柏谷 悦章	34	2001/3/28	高炉内反応の解明と速度解析	北海道大学大学院工学研究科物質工学専攻助教授
菊池 正夫	34	2001/3/28	耐熱性を主とした高機能ステンレス鋼の研究開発	新日本製鐵(株)ステンレス事業部ステンレス営業部自動車ステンレス商品技術グループリーダー
古牧 育男	34	2001/3/28	革新的コックスプロセスの開発	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所製鉄研究部主幹研究員
小松原 道郎	34	2001/3/28	電磁鋼板の特性向上および製品開発に関する研究	川崎製鉄(株)技術研究所電磁鋼板研究部門部門長
清水 正賢	34	2001/3/28	高炉および新鉄源製造プロセスに関する研究開発	九州大学大学院工学研究院物質プロセス工学専攻(材料工学教室)教授
杉本 公一	34	2001/3/28	低合金TRIP鋼板のプロセス成形性	信州大学工学部機械システム工学科教授
高木 研一	34	2001/3/28	鉄系を始めとする新しい高強度硬質材料の研究開発	東洋鋼鈹(株)技術研究所研究部長
服部 重夫	34	2001/3/28	圧延及び各種塑性加工法の研究	(株)神戸製鋼所技術開発本部生産技術研究所研究首席
福本 博光	34	2001/3/28	塗装鋼板の耐食性に関する研究	日新製鋼(株)技術研究所塗装・複合材料研究部研究部長
松岡 三郎	34	2001/3/28	ナスケール解析技術の活用による金属疲労に関する基礎研究	金属材料技術研究所フロンティア構造材料研究センター評価ステーションユニットリーダー
山口 周	34	2001/3/28	溶融亜鉛めっきプロセスの熱力学	名古屋工業大学工学部材料工学科金属材料コース助教授
渡部 忠男	34	2001/3/28	連続鑄造鑄片の品質向上と高速鑄造に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所副所長
青山 春男	35	2002/3/28	ステンレス鋼の加工に関する研究開発	日本金属工業(株)技術開発部研究室室長
岩井 一彦	35	2002/3/28	材料電磁プロセスの研究	名古屋大学大学院工学研究科材料プロセス工学専攻助教授
内田 幸夫	35	2002/3/28	溶融Zn-Al系合金、Alめっき鋼板に関する研究	日新製鋼(株)技術研究所表面処理研究部長
江阪 久雄	35	2002/3/28	鉄鋼の凝固基礎研究の推進	防衛大学校電気情報学群材料物性工学科助教授
隠岐 保博	35	2002/3/28	高機能線材に関する研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼部門神戸製鉄所条鋼技術部開発専門部長

小野寺 秀博	35	2002/3/28	合金の組織と特性の予測手法	物質・材料研究機構計算材料科学研究センター長
岸田 宏司	35	2002/3/28	自動車用高強度薄鋼板の研究開発	新日本製鐵(株)技術開発本部名古屋技術研究部長
佐々木 康	35	2002/3/28	鉄鋼の界面反応の基礎研究	北海道大学大学院工学研究科物質工学専攻助手
佐藤 進	35	2002/3/28	高加工性薄鋼板に関する研究開発	川崎製鐵(株)技術研究所分析・物性研究部門長兼研究企画業務部企画開発室主査
瀬沼 武秀	35	2002/3/28	薄鋼板の γ -フェライト相の研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部長
田中 泰彦	35	2002/3/28	エネルギー産業用大型鍛鋼機器材料とその製造技術の開発	(株)日本製鋼所室蘭製作所鍛鋼製品部部長
外山 和男	35	2002/3/28	高疲労強度機械構造用鋼の開発	(株)住友金属小倉取締役技術本部長
中島 英治	35	2002/3/28	金属材料の高温変形機構と組織制御	九州大学大学院総合理工学研究院助教授
森田 一樹	35	2002/3/28	鉄鋼製錬の物理化学に関する研究	東京大学大学院工学系研究科金属工学専攻助教授
山下 正明	35	2002/3/28	有機薄膜被覆表面処理鋼板の開発	NKK総合材料技術研究所表面処理研究部部長
足立 俊郎	36	2003/3/27	ステンレス鋼の耐食性に関する研究	日新製鋼(株)ステンレス事業本部周南製鋼所ステンレス・高合金研究部材料第二研究チーム主任研究員
大村 雅紀	36	2003/3/27	自動車・溶接管用熱延鋼板の開発	NKK総合材料技術研究所副所長
岡部 道生	36	2003/3/27	耐食、耐熱材料の研究開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所技術開発研究所長
小川 茂	36	2003/3/27	鋼板の高精度圧延技術の開発	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター圧延研究開発部長
尾中 晋	36	2003/3/27	鉄鋼材料の力学特性の基礎研究	東京工業大学総合理工学研究科物質科学創造専攻助教授
川口 尊三	36	2003/3/27	焼結鉄の製造ならびに品質の改善に関する研究	住友金属工業(株)総合技術研究所部長研究員
久保田 猛	36	2003/3/27	電磁鋼板の高性能化に関する研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部主幹研究員
竹内 栄一	36	2003/3/27	鋼の連続 casting プロセスと電磁力利用技術に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部広畑技術研究部部長
中島 邦彦	36	2003/3/27	高温融体の物性と反応に関する基礎的研究	九州大学大学院工学研究院材料工学部門助教授
中島 敬治	36	2003/3/27	鉄鋼の連続 casting ・凝固の研究開発	東北大学多元物質科学研究所量子プロセス設計研究分野助教授
中山 武典	36	2003/3/27	鉄鋼の耐食性、耐環境脆化改善技術に関する研究開発	(株)神戸製鋼所材料研究所 表面制御研究室室長
原田 幸明	36	2003/3/27	材料のEコマリアル評価技術の確立	物質・材料研究機構Eコマリアル研究センターセンター長
古君 修	36	2003/3/27	自動車用鉄鋼材料に関する研究開発	川崎製鐵(株)技術研究所ステンレス鋼研究部門部門長
安田 秀幸	36	2003/3/27	電磁力利用凝固プロセスの開発	大阪大学大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻助教授
吉岡 洋明	36	2003/3/27	ガスタービン用耐熱合金の高温変形に関する研究	(株)東芝電力・産業システム技術開発センター金属・セラミックス材料開発部主幹
粟飯原 周二	37	2004/3/30	溶接構造用厚鋼板の特性向上研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第二研究部長
潮田 浩作	37	2004/3/30	薄鋼板の連続焼鈍に関する研究	新日本製鐵(株)技術開発本部君津技術研究部長
内野 耕一	37	2004/3/30	レール鋼およびその溶接技術開発	新日本製鐵(株)八幡技術研究部主幹研究員
小野 信市	37	2004/3/30	産業用大型鍛鋼品の加工技術の開発	(株)日本製鋼所水素エネルギー開発センター長
角屋 好邦	37	2004/3/30	火力機器の大型鍛鋼品用耐熱鋼の研究開発	三菱重工業(株)高砂研究所材料・強度研究室室長
河合 潤	37	2004/3/30	局所状態物理分析法の開発	京都大学大学院工学研究科材料工学教室教授
北村 章	37	2004/3/30	鉄鋼プロセス制御技術の高度化	鳥取大学工学部知能情報工学科教授
小関 敏彦	37	2004/3/30	鋼溶接部の組織予測・制御の研究	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻助教授

富田 省吾	37	2004/3/30	圧延加工プロセスの研究技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所圧延・加工プロセス研究部部长
細谷 佳弘	37	2004/3/30	連続焼鈍薄鋼板の材質支配因子解明と各種自動車用薄鋼板の開発	J F E スチール(株)スチール研究所薄板研究部部长
前原 泰裕	37	2004/3/30	鋼の高温変形－超塑性と熱間脆化－	住友金属工業(株)総合技術研究所部长研究員
家口 浩	37	2004/3/30	線材棒鋼の被削性向上、高強度・高靱化技術に関する研究開発	(株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所専門部长
柳本 潤	37	2004/3/30	統合化現代圧延理論の研究	東京大学生産技術研究所第2部教授
山本 定弘	37	2004/3/30	加工熱処理の最適化による高性能鋼の開発	J F E スチール(株)スチール研究所厚板・形鋼研究部部长
我妻 和明	37	2004/3/30	鉄鋼迅速分光分析法の研究開発	東北大学金属材料研究所分析科学研究部門教授
石原 慶一	38	2005/3/29	非平衡相と環境技術に関する研究	京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻教授
貝沼 亮介	38	2005/3/29	合金の相平衡と組織制御に関する研究	東北大学大学院工学研究科材料物性学専攻助教
加藤 千昭	38	2005/3/29	亜鉛系表面処理鋼板の開発	J F E スチール(株)スチール研究所表面処理研究部部长
栗山 幸久	38	2005/3/29	鋼材の利用加工に関する研究	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所加工技術研究開発センター長
斎藤 実	38	2005/3/29	気相めっき鋼板に関する研究	日新製鐵(株)技術研究所 鋼材研究部鋼材研究部部长
志水 慶一	38	2005/3/29	容器用鋼板とその加工技術の開発	東洋鋼鈑(株)技術研究所研究部部长
関 勇一	38	2005/3/29	組織制御による高機能材の創製	(株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所所長
高谷 幸司	38	2005/3/29	鉄鋼プロセスの数値解析技術	住友金属工業(株)総合技術研究所主監部长研究員
竹中 俊英	38	2005/3/29	鉄鋼、チタンの素材製造プロセス	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系助教
鳥塚 史郎	38	2005/3/29	超微細粒鋼製造の基礎理論と実証	物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター冶金グループ 主席研究員
内藤 誠章	38	2005/3/29	製鉄プロセスに関する研究開発	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター製鉄研究開発部部长
藤本 慎司	38	2005/3/29	鉄鋼の不働態皮膜と腐食挙動解析	大阪大学大学院工学研究科マテリアル応用工学専攻教授
宮坂 明博	38	2005/3/29	鉄鋼の腐食研究と耐食材料の開発	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部部长
山本 高郁	38	2005/3/29	上工程先進プロセスの研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所副所長
余村 吉則	38	2005/3/29	表面皮膜の耐食効果向上と解析法開発	J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部部长
石川 忠	39	2006/3/21	溶接鋼構造物の安全性向上	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所接合研究センター所長
五十川 幸宏	39	2006/3/21	難加工材の制御鍛造技術の開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所プロセス研究部部长
上島 良之	39	2006/3/21	脱酸と連铸凝固メタラジの研究	新日本製鐵(株)技術開発本部名古屋技術研究部部长
梅澤 修	39	2006/3/21	変形・破壊と不均一組織制御の研究	横浜国立大学大学院工学研究院システムの創生部門 システムのデザイン分野助教
木村 一弘	39	2006/3/21	耐熱鋼のクリープ強度評価	独立行政法人 物質・材料研究機構材料基盤情報ステーショングループ 研究グループ リーダー
駒井 正雄	39	2006/3/21	環境対応型表面処理鋼板の開発	東洋鋼鈑(株)技術研究所研究部部长
鈴木 茂	39	2006/3/21	鉄鋼材料における微視的現象解明	東北大学多元物質科学研究所教授
鈴木 亮輔	39	2006/3/21	チタン新製錬法の開発	京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻助教
武田 幹治	39	2006/3/21	高炉下部現象の解明	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄・環境プロセス研究部部长
中野 博昭	39	2006/3/21	表面処理鋼板用亜鉛系めっき	九州大学大学院工学研究院材料工学部門助教
深川 信	39	2006/3/21	製鋼精錬プロセスの研究開発	住友金属工業(株)技術総括部製鋼技術室室長(部長)

藤田 栄	39	2006/3/21	表面処理鋼材の耐食寿命予測技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所表面処理研究部部長
吉江 淳彦	39	2006/3/21	厚板の加工熱処理技術の開発	新日本製鐵(株)技術開発本部 鉄鋼研究所鋼材第二研究部長
吉川 昇	39	2006/3/21	材料プロセス工学に関する研究	東北大学大学院環境科学研究科助教授
吉武 明英	39	2006/3/21	鋼構造物の特性評価技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所理事 薄板加工技術研究部部長
大塚 秀幸	40	2007/3/27	加工熱処理と磁場による組織制御	独立行政法人 物質・材料研究機構材料部主幹研究員
小野 守章	40	2007/3/27	高強度薄鋼板の溶接技術の開発	J F E スチール(株)スチール研究所接合・強度研究部主任研究員(部長)
金井 洋	40	2007/3/27	プレコート鋼板の高機能化	新日本製鐵(株)技術開発本部 君津技術研究部部長
鎌田 芳彦	40	2007/3/27	構造用鋼の高機能化に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所交通産機品・条鋼研究開発部長
坂田 敬	40	2007/3/27	ミクロ組織制御自動車用鋼材開発	J F E スチール(株)スチール研究所理事 鋼管・鋳物研究部部長
柴田 尚	40	2007/3/27	ガスタービン用鍛造型Ni基超合金の析出挙動解明と製造技術開発	(株)日本製鋼所製鋼部長
須佐 匡裕	40	2007/3/27	鉄鋼製錬に関する融体物性の研究	東京工業大学大学院理工学研究科 材料工学専攻教授
田川 哲哉	40	2007/3/27	破壊現象の微視力学的機構解明	名古屋大学工学研究科マテリアル理工学専攻助教授
田中 靖	40	2007/3/27	高機能薄鋼板に関する研究開発	J F E スチール(株)スチール研究所自動車鋼板研究部部長
樽井 敏三	40	2007/3/27	中・高炭素鋼の高強度・高延性化	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第二研究部主幹研究員
成島 尚之	40	2007/3/27	材料製造プロセスの基礎的研究	東北大学先進医工学研究機構教授
西村 俊弥	40	2007/3/27	鉄鋼の耐食性向上に関する研究	独立行政法人 物質・材料研究機構新構造材料センター主幹研究員
野田 俊治	40	2007/3/27	耐熱金属材料の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部特殊鋼研究所先進材料研究部長
湯川 伸樹	40	2007/3/27	圧延諸現象のシミュレーション	名古屋大学工学研究科マテリアル理工学専攻助教授
若生 昌光	40	2007/3/27	介在物制御と鋳片高温脆化の研究	新日本製鐵(株)技術開発本部 大分技術研究部主幹研究員(製鋼総括)
東 司	41	2008/3/26	火力発電用耐熱鋼と製造技術開発	(株)日本製鋼所室蘭研究所材料開発グループ主任研究員
足立 吉隆	41	2008/3/26	鉄鋼の界面構造と組織制御に関する研究	独立行政法人 物質・材料研究機構新構造材料センター金相グループ主幹研究員
宇城 工	41	2008/3/26	高耐食性ステンレス鋼の開発	J F E スチール(株)スチール研究所ステンレス鋼研究部部長
奥村 圭二	41	2008/3/26	高潔浄鋼製造プロセスの高効率化	名古屋工業大学大学院しくみ領域物質工学専攻准教授
北浜 正法	41	2008/3/26	鋼板の先進圧延技術の開発	J F E 技研(株)計測制御研究部部長
小山 敏幸	41	2008/3/26	材料組織形成の計算工学の確立	独立行政法人 物質・材料研究機構計算科学センター 粒子・統計熱力学グループ主幹研究員
鹿内 伸夫	41	2008/3/26	建築用低降伏比高張力鋼の開発	J F E スチール(株)スチール研究所厚板・形鋼研究部部長
高井 健一	41	2008/3/26	水素状態解析と水素脆化機構解明	上智大学理工学部機械工学科准教授
高橋 学	41	2008/3/26	自動車用ハイテンの開発と実用化	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所鋼材第一研究部長
西村 一実	41	2008/3/26	高耐食性溶融めっき鋼板の開発	新日本製鐵(株)技術開発本部広畑技術研究部部長
前田 恭志	41	2008/3/26	圧延における数値モデリングと制御モデルの研究	(株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所専門部部長
松野 泰也	41	2008/3/26	鋼材のサステナブルマネジメント	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻准教授
水井 直光	41	2008/3/26	自動車用薄鋼板の高機能化に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所薄板研究開発部部長研究員

山田 健二	41	2008/3/26	汎用圧延解析手法の開発と応用	新日本製鐵(株)技術開発本部環境・プロセス研究開発センター圧延研究開発部主幹研究員
山中 章裕	41	2008/3/26	末期凝固・冷却過程にともなう鑄造欠陥の低減法の研究	住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼研究開発部部長研究員
秋山 英二	42	2009/3/28	高強度鋼の水素脆化に関する研究	独立行政法人 物質・材料研究機構新構造材料センター金相グループ 主任研究員
朝日 均	42	2009/3/28	石油・ガス生産輸送用鋼管の開発	新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所鋼材第二研究部主幹研究員
石井 俊夫	42	2009/3/28	数値解析による鋼板製造技術開発	J F E 技研(株)数値解析研究部長
茨木 信彦	42	2009/3/28	高強度線材に関する研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼部門神戸製鉄所条鋼開発部部長
小森 和武	42	2009/3/28	圧延加工及び伸線加工の数値解析の研究	大同工業大学工学部機械工学科准教授
佐藤 馨	42	2009/3/28	鉄鋼材料ナノ組織解析技術	J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部部長
末廣 正芳	42	2009/3/28	鉄鋼材料の変態挙動のモデル化	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所加工技術研究開発センターセンター所長
土山 聡宏	42	2009/3/28	鉄鋼材料の特性改善に向けた合金設計と組織制御	九州大学大学院工学研究院准教授
藤 健彦	42	2009/3/28	交流磁場による連鑄品質制御研究	新日本製鐵(株)技術開発本部環境・プロセス研究開発センター製鋼研究開発部主幹研究員
富田 俊郎	42	2009/3/28	鋼の集合組織と結晶組織制御	住友金属工業(株)総合技術研究所薄板研究開発部部長研究員
中里 英樹	42	2009/3/28	鉄鋼製錬に関する物理化学的研究	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻准教授
羽原 康裕	42	2009/3/28	ステンレス鋼の材料開発と製造研究	日本金属工業(株)取締役研究開発本部長兼研究部長
星野 俊幸	42	2009/3/28	棒鋼・線材の加工熱処理技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所耐食・防食研究部長
毎田 知正	42	2009/3/28	環境調和型ラミネート鋼板の開発	東洋鋼鈹(株)技術部執行役員 技術部長
渡辺 義見	42	2009/3/28	鉄鋼材料の組織制御による機能化	名古屋工業大学大学院工学研究科おもひ領域教授
安藤 敦司	43	2010/3/28	溶融めっき鋼板の研究開発	日新製鋼(株)技術研究所ステンレス・高合金研究部長
稲積 透	43	2010/3/28	高品質薄鋼板の組織制御技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所薄板加工技術研究部部長
宇都宮 裕	43	2010/3/28	塑性加工時のスケール挙動の解明	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻准教授
大沼 郁雄	43	2010/3/28	鉄鋼の熱力学解析と組織制御の研究	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻准教授
岡口 秀治	43	2010/3/28	加工熱処理型高強度厚鋼板の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所厚板・条鋼研究開発部部長
越智 達朗	43	2010/3/28	高性能機械構造用鋼の開発	新日本製鐵(株)技術開発本部室蘭技術研究部長 主幹研究員
加藤 健次	43	2010/3/28	コークス用資源高度利用技術開発	新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センタープラントエンジニアリング 部部長
岸本 康夫	43	2010/3/28	数学モデルによる新精錬技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長
曾谷 保博	43	2010/3/28	高精度・高品質圧延加工技術の開発	J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部長
竹下 哲郎	43	2010/3/28	ステンレス・薄鋼板の物理冶金研究	新日本製鐵(株)八幡技術研究部部長
田淵 正明	43	2010/3/28	耐熱鋼の高温損傷と破壊の研究	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性センター高温材料グループ グループリーダー
西岡 浩樹	43	2010/3/28	製鉄プロセスの高効率化とCO2発生量削減に関する研究	九州大学大学院工学研究院准教授
樋口 善彦	43	2010/3/28	高純度鋼の高効率生産技術の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼研究開発部部長
藤居 俊之	43	2010/3/28	析出微粒子の相変態と結晶学	東京工業大学大学院総合理工学研究科物質科学創造専攻准教授
三木 貴博	43	2010/3/28	高合金鋼の脱酸平衡	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻准教授
井上 健裕	44	2011/3/25	アレストによる構造物安全性確保	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所厚板・鋼管・形鋼研究部主幹研究員

植森 龍治	44	2011/3/25	大入熱用高性能厚鋼板の開発	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所厚板・鋼管・形鋼研究部長
及川 勝成	44	2011/3/25	鉄鋼の計算状態図と材料開発	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻 安斉研究室准教授
大村 孝仁	44	2011/3/25	鉄鋼材料の局所力学特性解析	独立行政法人 物質・材料研究機構新構造材料センター金相グループ 主幹研究員
木村 秀途	44	2011/3/25	耐熱・耐食新鋼材の開発と実用化	J F E スチール(株)スチール研究所鋼管・鋳物研究部部長
小林 能直	44	2011/3/25	鉄鋼精錬・鋳造プロセス基礎の研究	東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻准教授
佐々木 保	44	2011/3/25	鋼板の熱間板圧延技術の研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所副所長
佐藤 道貴	44	2011/3/25	環境調和型高炉プロセスの開発	J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部長
柴田 浩幸	44	2011/3/25	高纯净度鋼製造技術の基盤研究	東北大学多元物質科学研究所資源変換・再生研究センター准教授
清水 哲也	44	2011/3/25	耐食金属材料の研究開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部特殊鋼研究所所長
寺田 好男	44	2011/3/25	高強度・高機能鋼管の開発	新日本製鐵(株)君津技術研究部主幹研究員
三浦 博己	44	2011/3/25	組織制御と高強度化に関する研究	電気通信大学大学院情報理工学研究科知能機械工学専攻准教授
三村 毅	44	2011/3/25	介在物制御と精錬プロセスの開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業部門 技術開発センター製鉄・製鋼開発部部長
関 東俊	44	2011/3/25	鉄鋼製錬プロセスにおけるスラグの熱力学と構造に関する研究	延世大学校新素材工学部教授
山下 道雄	44	2011/3/25	高精度板圧延と成形技術の開発	J F E スチール(株)スチール研究所計測制御研究部長
植田 滋	45	2012/3/28	高炉低炭素化を指向した製鉄の基盤研究	東北大学多元物質科学研究所准教授
宇治澤 優	45	2012/3/28	高炉操業高度化に関する研究開発	住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄研究開発部部長
近藤 邦夫	45	2012/3/28	石油・ガス採掘継目無鋼管の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所鋼管研究開発部部長
高橋 明彦	45	2012/3/28	省資源型ステンレス鋼の研究開発	新日鐵住金ステンレス(株)研究センター研究センター長
轟 秀和	45	2012/3/28	特殊鋼における非金属介在物形態制御および連続鋳造技術の開発	日本冶金工業(株)技術研究部次長
長谷川 泰士	45	2012/3/28	高強度耐熱鋼開発と強化機構解明	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所厚板鋼管形鋼研究部主幹研究員 鋼管Gr総括
早川 正夫	45	2012/3/28	材料特性評価に直結する鉄鋼組織定量化法の開発	(独)物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニット疲労研究グループグループリーダー
平岡 和彦	45	2012/3/28	軸受用鋼の転がり疲れ現象の解明	山陽特殊製鋼(株)自産機CS室室長
蛭田 敏樹	45	2012/3/28	熱冷延高品質鋼板の製造技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所圧延・加工プロセス研究部部長
藤井 秀樹	45	2012/3/28	チタン及び水素用材料の研究開発	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所薄板材料研究部主幹研究員 チタンGr総括
藤林 晃夫	45	2012/3/28	究極の均一加熱・加速冷却技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所環境プロセス研究部長
楨井 浩一	45	2012/3/28	高強度鋼の微細組織制御の研究	(株)神戸製鋼所技術開発本部開発企画部担当部長
松尾 充高	45	2012/3/28	製精錬反応制御に関する研究開発	新日本製鐵(株)プロセス研究開発センター製鋼研究開発部部長
松岡 オニ	45	2012/3/28	微細組織制御型自動車用薄鋼板の開発	J F E スチール(株)スチール研究所理事 電磁鋼板研究部長
松八重 一代	45	2012/3/28	鉄鋼スクラップに随伴する合金元素のサステナブルマネジメント	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻材料・資源循環学分野准教授
青木 秀之	46	2013/3/27	コーラス強度発現機構の解明	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻教授
江藤 学	46	2013/3/27	薄鋼板圧延技術の研究開発	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所一貫プロセス研究開発部部長)
遠藤 茂	46	2013/3/27	高機能ラインパイプの開発	J F E スチール(株)スチール研究所鋼材研究部長

梶川 耕司	46	2013/3/27	Ni基超合金のマクロ偏析に関する研究	(株)日本製鋼所室蘭研究所プロセス技術グループ主任研究員
木村 勇次	46	2013/3/27	加工熱処理による鉄鋼の強靱化	独立行政法人 物質・材料研究機構元素戦略材料センター主幹研究員
杉本 芳春	46	2013/3/27	高品質亜鉛系めっき鋼板の開発	JFEスチール(株)スチール研究所表面処理研究部長
鈴木 規之	46	2013/3/27	薄板の製造・加工に関する研究開発	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所ソリューション開発部長)
醍醐 市朗	46	2013/3/27	鉄鋼材の循環利用におけるトランプエレメントの動態分析	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻特任准教授
中島 謙一	46	2013/3/27	鉄鋼および関連資源の持続可能な資源利用に関する産業エコロジー研究	独立行政法人 国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター国際資源循環研究室主任研究員
西 隆之	46	2013/3/27	高付加価値鋼製造のための製鋼技術開発	住友金属工業(現 新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所製鋼研究開発部 主幹研究員)
野瀬 哲郎	46	2013/3/27	構造物の破壊信頼性向上技術開発	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所接合研究部長)
橋村 雅之	46	2013/3/27	環境にやさしい低炭非鉛快削鋼の開発	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所棒線研究部 主幹研究員)
林 幸	46	2013/3/27	スラグ融体の物性と構造に関する研究	東京工業大学大学院理工学研究科准教授
三田尾 眞司	46	2013/3/27	構造金属材料の組織制御技術開発	JFEスチール(株)スチール研究所耐食材料研究部長
村上 太一	46	2013/3/27	低温高速製鉄を目指した基礎研究	東北大学大学院環境科学研究科環境科学専攻准教授
井上 忠信	47	2014/3/21	形質制御による微細粒鋼の創出	独立行政法人 物質・材料研究機構元素戦略材料センター構造材料ユニット 靱性設計グループグループリーダー
上野 和之	47	2014/3/21	熔融金属の電磁流動および混相流動に関する流体力学的研究	岩手大学工学部機械システム工学科教授
占部 俊明	47	2014/3/21	高機能薄鋼板の開発	JFEスチール株式会社スチール研究所薄板加工技術研究部部長
岡田 浩一	47	2014/3/21	ボイラ用耐熱鋼の開発および実用化	新日鐵住金株式会社技術開発本部 鉄鋼研究所鋼管研究部主幹研究員
沖中 憲之	47	2014/3/21	鉄鋼未利用熱の有効活用技術開発	北海道大学大学院工学研究院エネルギー・マテリアル融合領域研究センター准教授
金子 道郎	47	2014/3/21	鉄鋼材料及びチタンの耐食研究	新日鐵住金株式会社技術開発本部 鉄鋼研究所厚板・形鋼研究部 主幹研究員
清瀬 明人	47	2014/3/21	高純度・高潔淨鋼製造技術の開発	新日鐵住金株式会社技術開発本部 君津技術研究部 主幹研究員
笹井 勝浩	47	2014/3/21	高品質鋼材の高生産連続技術開発	新日鐵住金株式会社技術開発本部 プロセス研究所研究企画室長
瀬村 康一郎	47	2014/3/21	精錬プロセスの開発と溶鋼清浄化	株式会社神戸製鋼所鉄鋼事業部門 技術開発センター製銑・製鋼開発部部長
辻 伸泰	47	2014/3/21	鉄鋼の微細組織形成と力学特性	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授
戸田 裕之	47	2014/3/21	鉄鋼の3D/4Dイメージングとその応用	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 主幹教授
福元 成雄	47	2014/3/21	鉄鋼の凝固組織制御に関する研究開発	新日鐵住金ステンレス株式会社研究センター製鋼・厚板・棒線研究部長
松野 英寿	47	2014/3/21	高品質高純度鋼の製造技術開発	JFEスチール株式会社スチール研究所環境プロセス研究部部長
武藤 泉	47	2014/3/21	鉄鋼材料の局部腐食の研究	東北大学大学院工学研究科知能マテリアル材料工学専攻教授
吉永 直樹	47	2014/3/21	結晶方位制御に立脚した自動車用鋼板の研究開発	新日鐵住金株式会社技術開発本部薄板研究部長
阿部 雅之	48	2015/3/18	ステンレス・薄鋼板の組織制御研究	新日鐵住金(株)技術開発本部鹿島技術研究部部長
井上 幸一郎	48	2015/3/18	自動車用材料や金型材料の研究開発	大同特殊鋼(株)工具鋼ソリューション部部長

井上 純哉	48	2015/3/18	複層型鉄鋼材料の幾何設計指針	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻准教授
岡澤 健介	48	2015/3/18	連铸鑄型内電磁力技術の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所数理科学研究部上席主幹研究員
小川 雄司	48	2015/3/18	精錬プロセス高効率化の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所製鋼研究部上席主幹研究員
加藤 康	48	2015/3/18	ステンレス鋼の高性能化	J F E スチール(株)スチール研究所鋼管・鋳物研究部長
坂入 正敏	48	2015/3/18	微小電気化学的手法による鉄鋼材料の腐食の研究	北海道大学大学院工学研究院材料科学専攻准教授
澤井 隆	48	2015/3/18	介在物分散制御による鋼材の高品質化研究開発	新日鐵住金(株)製鋼技術部上席主幹
瀬戸 一洋	48	2015/3/18	高加工性薄鋼板の開発	J F E スチール(株)スチール研究所薄板研究部部長(理事)
高橋 彰	48	2015/3/18	環境調和型高耐食性亜鉛系めっき鋼板の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部八幡技術研究部部長
高橋 達也	48	2015/3/18	大型鍛造Ni基合金の製造技術開発	(株)日本製鋼所室蘭製作所電力製品部部長
蛭川 寿	48	2015/3/18	鉄鋼材料の疲労特性の解明	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニット 疲労研究グループ 主任研究員
三木 祐司	48	2015/3/18	数値解析による製鋼プロセス開発	J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長(理事)
山末 英嗣	48	2015/3/18	鉄鋼資源の有効利用に関する研究	京都大学大学院エネギ-科学研究科エネギ-社会・環境科学専攻助教
楊 健	48	2015/3/18	製鋼プロセスおよび介在物制御技術に関する基礎研究	Baosteel Group Corporation Research Institute(R&D Center)Steelmaking Research Department Professor, Chief Researcher, Leader of Baosteel Steelmaking R&D Team
井口 貴朗	49	2016/3/23	数値解析による鉄鋼塑性加工開発	J F E スチール(株)スチール研究所数値解析研究部部長
Il Sohn	49	2016/3/23	高潔度鋼精錬のためのスラグおよびモールドフラックスの開発	延世大学校新素材工学科准教授
大井 健次	49	2016/3/23	溶接性に優れた高性能厚板の開発	J F E スチール(株)スチール研究所接合・強度研究部部長
岡田 光	49	2016/3/23	熱間圧延におけるスケール制御技術の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 鹿島技術研究部上席主幹研究員
佐藤 成男	49	2016/3/23	量子線鉄鋼組織解析法の研究開発	茨城大学大学院理工学研究科応用粒子線科学専攻教授
澤田 浩太	49	2016/3/23	耐熱鋼のクリープ劣化機構の解明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニット高温材料グループ 主幹研究員
鈴木 聡	49	2016/3/23	高機能ステンレス鋼の研究開発	日新製鋼(株)グループ 商品開発戦略本部・技術研究所ステンレス・高合金研究部長
竹田 修	49	2016/3/23	鉄鋼・環境プロセスに関する物理化学的基盤研究	東北大学大学院工学研究科金属プロセス工学専攻マテリアル・開発系准教授
埜上 洋	49	2016/3/23	高炉内現象の解明と解析技術開発	東北大学多元物質科学研究所教授
野村 誠治	49	2016/3/23	コークス製造技術高度化の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部部長
羽生田 智紀	49	2016/3/23	自動車用材料の研究開発	大同特殊鋼(株)執行役員 技術開発研究部長
松村 勝	49	2016/3/23	環境負荷低減焼結技術の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部上席主幹研究員
溝口 利明	49	2016/3/23	高品質鋳片製造技術の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 鹿島技術研究部上席主幹研究員
村井 暢宏	49	2016/3/23	高強度浸炭鋼の研究開発	新日鐵住金(株)室蘭製鐵所生産技術部部長
吉見 直人	49	2016/3/23	環境調和型高機能表面処理鋼板の開発	J F E スチール(株)スチール研究所表面処理研究部部長(理事)
上路 林太郎	50	2017/3/15	オーステナイトの変形組織の研究	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点塑性加工プロセスグループ 主幹研究員

河野 佳織	50	2017/3/15	環境調和型鉄鋼材料の組織設計基盤技術確立とその応用	新日鐵住金(株)技術開発本部先端技術研究所基盤マテリアル-研究部長
小島 克己	50	2017/3/15	容器用薄鋼板の開発	J F E スチール(株)スチール研究所缶・ラミネート材料研究部部长
小林 覚	50	2017/3/15	耐熱鋼の新組織設計手法の構築	東京工業大学物質理工学院講師
澁田 靖	50	2017/3/15	凝固組織の大規模分子動力学解析	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻准教授
砂原 公平	50	2017/3/15	高炉内反応挙動解明による原材料性状評価技術の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所試験高炉プロジェクト推進部主幹研究員
高橋 淳	50	2017/3/15	鉄鋼材料への原子レベル解析適用	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所解析科学研究部上席主幹研究員
高橋 史生	50	2017/3/15	窒素添加鋼の製造に関する研究	(株)日本製鋼所研究開発本部 室蘭研究所プロセス技術Gr主任研究員
坪内 直人	50	2017/3/15	炭材反応時のヘテロ元素の挙動	北海道大学大学院工学研究院附属エネルギー・マテリアル融合領域研究センター准教授
中田 直樹	50	2017/3/15	高張力鋼板の高精度・高能率冷却プロセスの開発	J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部(部長)
平本 治郎	50	2017/3/15	高強度鋼板の利用技術開発	J F E スチール(株)スチール研究所薄板加工技術研究部部长
松浦 宏行	50	2017/3/15	環境調和型高度精錬プロセス研究	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻准教授
宮寄 雅文	50	2017/3/15	鋼の初期凝固の制御因子の解明	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所一貫プロセス研究部上席主幹研究員
宮本 健一郎	50	2017/3/15	製鋼プロセス効率化の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 八幡技術研究部主幹研究員
森戸 茂一	50	2017/3/15	鉄鋼のマルテンサイト組織および加工組織の形成	島根大学大学院総合理工学研究科物理・材料科学領域准教授
太田 裕樹	51	2018/3/19	耐熱・高機能ステンレス鋼の開発	J F E スチール(株)スチール研究所鋼管・鋳物研究部部长
大野 光一郎	51	2018/3/19	製鉄工程内生融液に関する研究	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授
木村 利光	51	2018/3/19	自動車用材料・プロセスの研究開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所副所長
澤田 英明	51	2018/3/19	計算材料科学技術の開発と応用	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所基盤マテリアル-研究部主幹研究員
玉木 輝幸	51	2018/3/19	電磁鋼板の材質・プロセス計測・利用に関する基盤技術開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所電磁鋼板研究部部长
塚口 友一	51	2018/3/19	鋼の初期凝固制御技術の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鋼研究部主幹研究員
長滝 康伸	51	2018/3/19	自動車用超高強度鋼板の高性能化	J F E スチール(株)スチール研究所表面処理研究部部长
花澤 和浩	51	2018/3/19	太陽電池用原料シリコンの開発	J F E スチール(株)電磁鋼板セクター部部长(理事)
原田 寛	51	2018/3/19	連続铸造プロセスにおける電磁気力適用による高品位鋳片製造技術の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部鋼圧一貫研究部上席主幹研究員
藤田 展弘	51	2018/3/19	自動車用鉄鋼材料の開発	新日鐵住金(株)名古屋製鐵所副所長
藤本 仁	51	2018/3/19	薄鋼板の組織・特性制御のための高温移動体パイプライン冷却の熱伝達特性	京都大学大学院エネルギー-科学研究科エネルギー-応用科学専攻准教授
古谷 佳之	51	2018/3/19	ギガサイクル疲労評価法の確立	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点疲労特性グループ 主席研究員
宮本 吾郎	51	2018/3/19	相変態・析出組織制御に関する研究	東北大学金属材料研究所金属組織制御学研究部門准教授
吉川 健	51	2018/3/19	高温融体プロセスの物理化学研究	東京大学生産技術研究所准教授
上坊 和弥	52	2019/3/20	コークス炉における乾留機構解明および高品質コークス製造研究	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部主幹研究員
加藤 徹	52	2019/3/20	連続铸造スラブ表面割れ防止技術の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鋼研究部部长
小西 宏和	52	2019/3/20	塊成鉄の還元と気孔構造の研究	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻助教
齊藤 敬高	52	2019/3/20	高温溶融体の物性測定に関する研究	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授

澤口 孝宏	52	2019/3/20	耐疲労制振鋼の成分・組織設計	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点振動制御材料グループグループリーダー
多田 英司	52	2019/3/20	鉄鋼材料の環境劣化機構解明に関する研究	東京工業大学物質理工学院材料系准教授
長谷 和邦	52	2019/3/20	革新的組織制御による高機能鋼材の開発	JFEスチール(株)技術企画部企画グループリーダー(理事)
花尾 方史	52	2019/3/20	モールドフラックスと接する溶鋼の凝固現象と界面現象	新日鐵住金(株)技術開発本部 君津技術研究部主幹研究員
原 卓也	52	2019/3/20	石油天然ガス掘削輸送用鋼管の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所鋼管研究部長
船川 義正	52	2019/3/20	高加工性薄鋼板開発と実用化	JFEスチール(株)スチール研究所薄板研究部長
松崎 晃	52	2019/3/20	高機能表面処理鋼板の開発	JFEスチール(株)スチール研究所機能材料研究部長
柳田 明	52	2019/3/20	熱間流動応力と熱間潤滑特性	東京電機大学工学部先端機械工学科教授
山崎 真吾	52	2019/3/20	耐水素脆化特性に優れた鋼材の研究開発	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所棒線研究部長
吉田 広明	52	2019/3/20	加工熱処理と材質予測の研究開発	大同特殊鋼(株)ソリューションパートナー部プロジェクト統括室室長
伊木 聡	53	2020/3/17	高性能鋼材および破壊安全性解析技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所鋼材研究部部長
大沼 正人	53	2020/3/17	ラボ装置を活用した小角散乱法による鉄鋼ナノ析出物解析	北海道大学大学院工学研究院量子理工学部 量子ビームシステム工学研究室教授
大森 俊洋	53	2020/3/17	鉄合金におけるマルテンサイト変態と超弾性の研究	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻准教授
折本 隆	53	2020/3/17	高炉操業管理指標・設計技術の実用化	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所製鉄研究部上席主幹研究員
片山 英樹	53	2020/3/17	鉄鋼材料の大気環境下腐食の研究	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点解析・評価分野長
上城 親司	53	2020/3/17	焼結鉍の製造における劣質原料の活用技術の開発	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所試験高炉プロジェクト推進部主幹研究員
菊池 直樹	53	2020/3/17	高効率精錬プロセス技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所製鋼研究部長
高橋 一浩	53	2020/3/17	チタン材適用拡大に関する研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所チタン・ステンレス研究部上席主幹研究員
中田 伸生	53	2020/3/17	鉄鋼組織の内部応力に関する研究	東京工業大学物質理工学院材料系准教授
西村 公宏	53	2020/3/17	社会のニーズに応える高機能鋼材の開発	JFEスチール(株)スチール研究所(仙台地区)棒鋼線材研究部部長
沼田 光裕	53	2020/3/17	高純度高清浄鋼製造プロセスの開発	日本製鉄(株)技術開発本部 名古屋技術研究部上席主幹研究員
野澤 健太郎	53	2020/3/17	革新的高炉製鉄法の研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業部門 技術開発センター製鉄開発部部長
早川 邦夫	53	2020/3/17	鉄鋼材料の塑性加工プロセス解析の高精度化	静岡大学大学院 総合科学技術研究科工学専攻 機械工学コース教授
藤松 威史	53	2020/3/17	軸受鋼の転がり疲れに関する研究手法の高度化とメカニズム提示	山陽特殊製鋼(株)研究・開発センター基盤研究室材料研究グループ主任研究員
藤原 知哉	53	2020/3/17	強靱性に優れた高機能厚鋼板の研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部 先端技術研究所基盤メタラジー研究部上席主幹研究員
植田 茂紀	54	2021/3/17	耐熱金属材料の研究開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所副所長
奥田 金晴	54	2021/3/17	薄鋼板の集合組織制御による高性能化に関する研究	JFEスチール(株)スチール研究所棒鋼・線材研究部部長
小此木 真	54	2021/3/17	特殊鋼線材の加工性改善と高強度化に関する研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部東日本技術研究部主幹研究員
梶谷 敏之	54	2021/3/17	連続 casting における凝固現象の研究	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所製鋼研究部長
佐原 亮二	54	2021/3/17	計算材料科学による耐熱材料の理論設計	国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究拠点グループリーダー

高野 光司	54	2021/3/17	高機能ステンレス棒線の研究開発	日鉄ステンレス(株)研究センター厚板・棒線材料研究部長
高橋 克則	54	2021/3/17	環境に配慮した鉄鋼スラグ利用技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所スラグ・耐火物研究部長
田中 将己	54	2021/3/17	鉄鋼材料の変形・破壊に関する基礎的研究	九州大学 大学院工学研究院材料工学部門教授
土田 紀之	54	2021/3/17	鉄鋼材料の引張変形挙動に関する研究	兵庫県立大学 大学院工学研究科材料・放射光工学専攻准教授
南部 将一	54	2021/3/17	鋼のマルテンサイトの組織形成と変形挙動の研究	東京大学 大学院工学系研究科マテリアル工学専攻准教授
丸山 直紀	54	2021/3/17	原子レベル解析技術を活用した高機能鉄鋼材料の研究開発	大阪大学 大学院工学研究科日本製鉄材料基礎協働研究所特任教授
光原 昌寿	54	2021/3/17	耐熱鋼の組織解析と高強度化の研究	九州大学 大学院総合理工学研究院物質科学部門准教授
宮田 政樹	54	2021/3/17	環境調和型製鋼プロセスの研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部瀬戸内技術研究部製鋼Gr上席主幹研究員
横田 毅	54	2021/3/17	ステンレス鋼および自動車用高強度鋼板の高性能化	JFEスチール(株)スチール研究所 薄板研究部長
鷲北 芳郎	54	2021/3/17	圧延プロセスの高精度化の研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所計測・制御研究部上席主幹研究員
遠藤 理恵	55	2022/3/15	金属および酸化物の高温熱物性に関する研究	東京工業大学物質理工学院助教
大野 宗一	55	2022/3/15	高温プロセスの組織制御に関する計算科学的研究	北海道大学大学院工学研究院材料科学部門教授
大場 康英	55	2022/3/15	鋼の連続鋳造-圧延工程における表面疵発生防止技術の研究開発	山陽特殊製鋼(株)技術企画管理部技術企画グループ長
大村 朋彦	55	2022/3/15	高強度鋼の水素脆化とその防止に関する研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部鉄鋼研究所主席研究員リーディングリサーチャー
木村 世意	55	2022/3/15	鋼中非金属介在物の挙動制御に関する研究開発	(株)神戸製鋼所鉄鋼アルミ事業部門 技術開発センター製鋼開発部部長
白幡 浩幸	55	2022/3/15	厚鋼板の延性・靱性向上に関する研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部鉄鋼研究所 高靱性鋼材研究部高機能化研究室長
杉浦 夏子	55	2022/3/15	集合組織制御による鋼板の高性能化	日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所材料信頼性研究部主席研究員
高田 尚記	55	2022/3/15	表面処理鋼板の溶融めっき皮膜構造制御に関する研究	名古屋大学大学院工学研究科物質プロセス工学専攻准教授
内藤 憲一郎	55	2022/3/15	高生産製鋼精錬プロセスの研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所製鋼研究部精錬研究室長
長谷川 将克	55	2022/3/15	固液共存不均一スラグに関する熱力学的研究	京都大学大学院エネルギー科学研究科准教授
浜 孝之	55	2022/3/15	鉄鋼材料の塑性変形挙動に関する基礎的研究	京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻教授
濱田 純一	55	2022/3/15	自動車用ステンレス鋼板の研究開発	日鉄ステンレス(株)研究センター研究企画室長
半田 恒久	55	2022/3/15	極厚溶接鋼構造物の安全性向上技術の開発	JFEスチール(株)スチール研究所接合・強度研究部主任研究員
樋口 謙一	55	2022/3/15	高炉用塊成鉬の製造プロセスと品質設計に関する研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所製鉄研究部長
深田 喜代志	55	2022/3/15	コークス製造技術における石炭配合理論の研究	JFEスチール(株)スチール研究所製鉄研究部長
上田 光敏	56	2023/03/08	鉄鋼材料の高温酸化に関する研究	東京工業大学物質理工学院 准教授
内田 祐一	56	2023/03/08	環境調和型製鋼精錬プロセスの研究	日本工業大学基幹工学部応用化学科教授
奥井 利行	56	2023/03/08	SUS/ALクラッド板に関する研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部鉄鋼研究所材料信頼性研究部主席研究員
奥山 悟郎	56	2023/03/08	環境調和型ステンレス鋼溶製プロセスの研究	JFEスチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長
駒井 伸好	56	2023/03/08	高強度耐熱鋼の実用化・損傷評価研究	三菱重工業(株)総合研究所サービス技術部サービス技術第一研究室主席研究員

柴田 暁伸	56	2023/03/08	マルテンサイト鋼の水素脆性に関する研究	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点解析・評価分野 鉄鋼材料グループグループリーダー
助永 壮平	56	2023/03/08	鉄鋼製精錬関連酸化物の物性研究	東北大学 多元物質科学研究所 材料分離プロセス研究分野 准教授
平 章一郎	56	2023/03/08	自動車用高機能表面処理鋼板の開発	J F E スチール(株) スチール研究所表面処理研究部長
高木 周作	56	2023/03/08	鋼の先進的材料評価に関する研究	J F E スチール(株) スチール研究所 倉敷地区 鋼材研究部部長
高橋 克	56	2023/03/08	環境調和型表面処理鋼材の研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所電磁鋼板研究部 方向性電磁鋼板研究室長
中本 将嗣	56	2023/03/08	高温熱物性値の推算に関する研究	大阪大学低温センター助教
秦野 正治	56	2023/03/08	省資源型ステンレス鋼の研究開発	日鉄ステンレス(株) 研究センター機能創製研究部 上席主幹研究員
平上 大輔	56	2023/03/08	中・高炭素鋼の高強度化における水素脆化に関する研究	日本製鉄(株)技術開発本部 先端技術研究所 新材料研究部長
淵上 勝弘	56	2023/03/08	連続铸造鑄片の品質向上に関する研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部 九州技術研究部製鋼・鋼材研究室 室長
山本 研一	56	2023/03/08	高品質制御製鋼プロセス技術の研究開発	日本製鉄(株)技術開発本部 技術開発企画部 CN開発推進室 主幹プロセス研究所 製鋼研究部主幹研究員兼務