

俵論文賞 (TAWARA AWARD)

| 受賞者 | 回数 | 受賞年月日 | 受賞理由 | 受賞時所属 |
|--------|----|------------|--|---------------------------|
| 菊田 多利男 | 1 | 1935/04/02 | 鑄鉄の生長に就いて | 東北帝国大学 |
| 吉川 平喜 | 1 | 1935/04/02 | 平炉作業能率増進に関する一考察 | 日本製鉄(株)八幡製鉄所 |
| 小平 勇 | 2 | 1936/04/05 | 縁付鋼塊における気泡の圧着性に就いて | 日本製鉄(株)八幡製鉄所 |
| 嘉村 平八 | 2 | 1936/04/05 | 鉄の磁気的性質に及ぼす熱の影響に就いて | 明治専門学校 |
| 浅輪 三郎 | 3 | 1937/04/01 | 昭和製鋼所の高炉設備および作業に就いて | 昭和製鋼所 |
| 本多 顕曜 | 3 | 1937/04/01 | 熔融金属の水素に対する表面張力に就いて | 熊本高等工学校 |
| 久芳 道雄 | 4 | 1938/04/03 | 塩基性電弧炉と白点問題 | ㈱神戸製鋼所製鋼部部長 |
| 俵 信次 | 4 | 1938/04/03 | 鋼の焼入に及ぼす各種元素の影響 | 海軍技術研究所理学研究部海軍造兵小佐 |
| 内川 悟 | 5 | 1939/04/02 | 長尺軌条の圧延に就いて | 日本製鉄(株)八幡製鉄所 |
| 多賀谷 正義 | 5 | 1939/04/02 | 鉄鋼の腐蝕現象 | 大阪帝国大学助教授 |
| 大原 久之 | 6 | 1940/04/03 | わが国における回転炉製鉄試験に就いて | 日本製鉄(株)八幡製鉄所研究部 |
| 志村 清次郎 | 6 | 1940/04/03 | 鉄の滲炭ならびに鋼の脱炭現象の定量的研究 | 秋田鉱山専門学校教授 |
| 園田 一夫 | 7 | 1941/04/02 | 「ロール」孔径が圧延能率に及ぼす影響ならびにその時間的研究 | 日本製鉄(株)八幡製鉄所製鋼部技師 |
| 早矢仕 功 | 7 | 1941/04/02 | 高温度に於ける鉄の窒素吸着ならびに吸収に関する研究 | 海軍技術研究所所員, 海軍技師 |
| 堀田 秀次 | 8 | 1942/04/04 | 高速度工具に関する研究 | 呉海軍工廠製鋼実験部海軍技師 |
| 菅野 猛 | 8 | 1942/04/04 | 熔鋼の輻射率に関する研究 | 住友金属工業(株)製鋼所技師 |
| 笹部 誠 | 9 | 1943/04/03 | 電気炉による「フェロマン」製造の研究 | NKK電気製鉄所所長兼建設部電気製鉄所支部長 |
| 大野田 剛 | 9 | 1943/04/03 | 平炉に於ける珪石煉瓦の損傷原因と白珪石製珪石煉瓦の製造に関する研究 | 鞍山高級炉材(株)技術部部長 |
| 嶺 次男 | 10 | 1944/04/02 | 広巾鋼帯連続式圧延機の据付に就いて | 日本製鉄(株)広畑製鉄所 |
| 小島 義正 | 10 | 1944/04/02 | 高温高压用鋼管材の匍匐に関する研究 | 住友金属工業(株)鋼管製造所研究部研究課課長 |
| 阿部 信男 | 11 | 1945/04/03 | 低Ni-Cr鋼製大型鍛造品に現われる白点防止焼鈍方法に就いて | 住友金属工業(株)製鋼所第1鍛造工場長兼製輪工場長 |
| 山本 信公 | 11 | 1945/04/03 | ” | 住友金属工業(株)製鋼所研究部研究課課長 |
| 三本木 貢治 | 12 | 1949/04/06 | 酸化鉄の還元平衡に関する研究 | 東北大学選鉱製鉄研究所助教授 |
| 久田 清明 | 13 | 1950/04/02 | 北海道炭による高炉「コーク」の製造 | 日本製鉄(株)輪西製鉄所研究課試験掛長 |
| 古閑 時義 | 13 | 1950/04/02 | ” | 日本製鉄(株)輪西製鉄所研究課 |
| 太田 満喜雄 | 13 | 1950/04/02 | ” | 日本製鉄(株)輪西製鉄所研究課 |
| 高島 徳三郎 | 14 | 1951/04/01 | 鋼の鍛造圧延絞り引抜材等に顕れる屈曲内面疵または皺疵の正体と発生条件について | NKK川崎製鉄所 |
| 斎藤 泰一 | 14 | 1951/04/01 | 鉄鋼の材質に及ぼす酸素の影響 | 新扶桑金属工業(株)製鋼所 |
| 菊池 浩介 | 15 | 1952/04/01 | 低炭素鋼の焼鈍脆性に関する研究 | NKK川崎製鉄所技術研究所所長 |
| 田坂 鋼二 | 15 | 1952/04/01 | 発生炉瓦斯平炉に於ける燃焼について (Ⅱ・Ⅲ) | 新扶桑金属工業(株)製鋼所技術部研究課 |
| 土居 寧文 | 15 | 1952/04/01 | ” | 新扶桑金属工業(株)製鋼所製造部部長代理 |
| 松下 幸雄 | 16 | 1953/04/06 | 基本系熔融スラグの電気伝導度に関する研究 | 東京大学助教授 |
| 森 一美 | 16 | 1953/04/06 | ” | 茨城大学工学部講師 |
| 三ヶ島 秀雄 | 16 | 1953/04/06 | 特殊鑄鋼の研究 | 九州工業大学教授 |
| 井上 陸雄 | 17 | 1954/04/03 | 含硼素強靱鋼に関する研究 (Ⅰ・Ⅱ) | 住友金属工業(株)製鋼所技術部研究課 |
| 河井 泰治 | 17 | 1954/04/03 | ” | 住友金属工業(株)製鋼所技術部研究課副課長 |
| 小川 楠雄 | 17 | 1954/04/03 | ” | 住友金属工業(株)製鋼所技術部研究課 |
| 武田 喜三 | 17 | 1954/04/03 | 八幡製鉄所塩基性平炉に於ける諸問題の改善について | 八幡製鉄(株)八幡製鉄所製鋼部部長 |
| 井上 勝郎 | 18 | 1955/04/06 | ｽﾁｰﾌｪﾙ・ﾏﾝﾈｽﾞﾏﾝ式穿孔機による製管法の研究 (Ⅴ) | 日本特殊鋼管(株)製造部副長 |
| 加藤 信 | 18 | 1955/04/06 | ” | 日本特殊鋼管(株)管理部研究課 |
| 石原 重利 | 18 | 1955/04/06 | リングアクションについて (Ⅰ) | 八幡製鉄(株)渉外部 |
| 澤村 宏 | 19 | 1956/04/01 | 鋼中に含有される非金属介在物に関する熱力学的研究 (Ⅰ・Ⅱ) | 京都大学工学部教授 |
| 盛 利貞 | 19 | 1956/04/01 | ” | 京都大学工学部助教授 |
| 沢 繁樹 | 19 | 1956/04/01 | 熔鋼中の水素に関する研究 (Ⅰ・Ⅱ) | 日本特殊鋼(株)研究所 |
| 河合 正吉 | 20 | 1957/04/02 | 大型炭素鋼鋼塊の逆偏析帯について | 三菱製鋼(株)長崎製鋼所技術部部長 |
| 三島 徳七 | 21 | 1958/04/02 | M.T.磁石の工業化に関する実験 | 東京大学名誉教授, 学士院会員 |
| 牧野 昇 | 21 | 1958/04/02 | ” | ㈱東京計器製作所磁鋼部 |
| 佐藤 知雄 | 22 | 1959/04/02 | 実用特殊鋼の炭化物の電解分離による研究 | 東北大学教授 |
| 西沢 泰二 | 22 | 1959/04/02 | ” | 東北大学工学部 |
| 村井 弘祐 | 22 | 1959/04/02 | ” | 東北大学工学部 |
| 大橋 正昭 | 22 | 1959/04/02 | ” | トヨタ自動車工業(株)取締役会長 |
| 藤井 毅彦 | 23 | 1960/04/01 | 脱炭反応の速度論的研究 | 住友金属工業(株)和歌山製造所研究試験課講師 |
| 森 一美 | 24 | 1961/04/03 | ｽﾗｸﾞ 塩基度の新しい尺度および両性酸化物を含むｽﾗｸﾞの塩基度 | 茨城大学工学部助教授 |

| | | | | |
|--------|----|------------|---|-------------------------------|
| 岡嶋 和久 | 25 | 1962/04/03 | 硫酸焼鈍の脱銅に関する研究 | 名古屋大学工学部講師 |
| 佐野 幸吉 | 25 | 1962/04/03 | ” | 名古屋大学工学部教授 |
| 井上 道雄 | 25 | 1962/04/03 | ” | 名古屋大学工学部教授 |
| 的場 幸雄 | 26 | 1963/04/03 | 熔鉄中の炭素の活量について | 東北大学工学部名誉教授 |
| 萬谷 志郎 | 26 | 1963/04/03 | ” | 東北大学工学部助教授 |
| 作井 誠太 | 27 | 1964/04/04 | 軟鋼の低温における衝撃引張特性 | 東京工業大学教授 |
| 大森 正信 | 27 | 1964/04/04 | ” | 広島大学工学部助教授 |
| 中村 正久 | 27 | 1964/04/04 | ” | 東京工業大学助教授 |
| 布村 成具 | 27 | 1964/04/04 | ” | 東京工業大学機械制御システム工学科助手 |
| 金 鉄祐 | 28 | 1965/04/05 | 1t高炉による粉炭吹込試験 | 東京大学生産技術研究所 |
| 中根 千富 | 28 | 1965/04/05 | ” | 東京大学生産技術研究所助手 |
| 鈴木 吉哉 | 28 | 1965/04/05 | ” | 東京大学生産技術研究所 |
| 館 充 | 28 | 1965/04/05 | ” | 東京大学生産技術研究所助教授 |
| 佐野 信雄 | 29 | 1966/04/05 | 鋼の脱酸の速度論的研究 (I・II) | 東京大学工学部大学院学生 |
| 塩見 純雄 | 29 | 1966/04/05 | ” | 東京大学工学部文部技官 |
| 松下 幸雄 | 29 | 1966/04/05 | ” | 東京大学工学部教授 |
| 尚角 不二雄 | 30 | 1967/04/05 | 熱間ねじり試験による鉄鋼の熱間加工性の評価に関する研究 | NKK技術研究所圧延加工研究室係長 |
| 中川 義隆 | 31 | 1968/04/02 | 大型ヒド鋼塊の凝固課程に生ずる残溶鋼中の諸現象について | (株)日本製鋼所室蘭製作所研究所製鋼部製鋼課課長 |
| 百瀬 昭次 | 31 | 1968/04/02 | 大型鋼塊負偏析部通称沈殿晶部の生成機構とこの部分に発現する酸化物系大型介在物の成因について | (株)日本製鋼所本店技術部原子力課 |
| 角南 好彦 | 31 | 1968/04/02 | 熔鉄炉操作の改良に関する研究 (I・II) | 住友金属工業(株)中央技術研究所製鉄研究室 |
| 向井 哲也 | 31 | 1968/04/02 | ” | 住友金属工業(株)製鋼所鋼材技術課 |
| 中村 文夫 | 31 | 1968/04/02 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所製鉄研究室 |
| 中谷 文忠 | 31 | 1968/04/02 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員兼製鉄研究室主任 |
| 竹内 伸 | 32 | 1969/03/28 | 30%珪素鉄単結晶の圧延組織と再結晶組織の形成 | 東京大学物性研究所助教授 |
| 田岡 忠美 | 32 | 1969/03/28 | ” | 八幡製鉄(株)東京研究所主任研究員 |
| 古林 英一 | 32 | 1969/03/28 | ” | 金属材料技術研究所金属物理部主任研究官 |
| 浅野 鋼一 | 32 | 1969/03/28 | 大形ヒド鋼塊内の非金属介在物の分布組成および形態におよぼす鋼塊形状蓋置き時間の影響 | 富士製鉄(株)広畑製鉄所研究所 |
| 大橋 徹郎 | 32 | 1969/03/28 | ” | 富士製鉄(株)広畑製鉄所研究所常務取締役所長 |
| 塗 嘉夫 | 32 | 1969/03/28 | ” | 富士製鉄(株)広畑製鉄所研究所Pセラ開発グループ |
| 芦塚 正博 | 32 | 1969/03/28 | 溶鉄溶滓間のSiの移行。炭素飽和溶鉄によるシリカ還元反応の電気化学的考察 | 東北大学選鉄製鉄研究所 |
| 大谷 正康 | 32 | 1969/03/28 | ” | 東北大学選鉄製鉄研究所教授 |
| 徳田 昌則 | 32 | 1969/03/28 | ” | 東北大学選鉄製鉄研究所東北アジア研究センター助教授 |
| 宮地 博文 | 33 | 1970/04/08 | オースティンによる合金鋼の強化 | 金属材料技術研究所 |
| 荒木 透 | 33 | 1970/04/08 | ” | 東京大学工学部教授 |
| 渡辺 敏 | 33 | 1970/04/08 | ” | 金属材料技術研究所熱処理研究室機械工学科室長 |
| 染野 檀 | 33 | 1970/04/08 | 酸素濃淡電池の高温不均一反応の速度論的研究 | 東京工業大学工学部教授 |
| 川上 正博 | 33 | 1970/04/08 | ” | 東京工業大学工学部生産システム工学系大学院博士課程 |
| 後藤 和弘 | 33 | 1970/04/08 | ” | 東京工業大学工学部助教授 |
| 雀部 実 | 33 | 1970/04/08 | ” | 東京工業大学工学部金属工学科助手 |
| 松下 幸雄 | 33 | 1970/04/08 | ” | 東京大学工学部教授 |
| 渡辺 昭嗣 | 33 | 1970/04/08 | 垂直ゾナによる高炉シャフト内炉況の検討 | 川崎製鉄(株)技術研究所知多研究室 |
| 浜田 尚夫 | 33 | 1970/04/08 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究室 |
| 岡部 侠児 | 33 | 1970/04/08 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究室室長 |
| 藤田 春彦 | 34 | 1971/04/06 | FeO-MnO-SiO2系と熔鉄との平衡 | 日新製鋼(株)研究開発本部研究専任部長 |
| 丸橋 茂昭 | 34 | 1971/04/06 | ” | 日新製鋼(株)周南研究所 |
| 田村 今男 | 34 | 1971/04/06 | On the Morphology of Strain-Induced Martensite and the Transformation Induced Plasticity in Fe-Ni and FeCr-Ni Alloys. | 京都大学工学部教授 |
| 波戸 浩 | 34 | 1971/04/06 | ” | 京都大学大学院工学研究科修士課程 |
| 牧 正志 | 34 | 1971/04/06 | ” | 京都大学工学部材料工学専攻助手 |
| 成田 貴一 | 34 | 1971/04/06 | ヒド鋼塊における逆V偏析の生成機構について。大型鋼塊の凝固に関する研究。 | (株)神戸製鋼所中央研究所次長 |
| 谷口 政行 | 34 | 1971/04/06 | ” | (株)神戸製鋼所中央研究所 |
| 森 隆資 | 34 | 1971/04/06 | ” | (株)神戸製鋼所中央研究所材料工学教室教授 |

| | | | | |
|--------|----|------------|---|--------------------------------|
| 早川 浩 | 35 | 1972/04/04 | Contribution of local strain rate at Luders band front to grain size dependence of lower yield stress in iron | 新日本製鐵(株)基礎研究所第2基礎研究室 |
| 田岡 忠美 | 35 | 1972/04/04 | " | 日本電子(株)電子光学事業部副事業部長 |
| 今村 淳 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)基礎研究所第2基礎研究室課長研究員 |
| 花井 諭 | 35 | 1972/04/04 | アルミニウム鋼板の再結晶挙動におよぼす析出物の影響 Precipitates of cubic structure detected in low-carbon aluminum killed steels | 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所技術研究室専門副部長 |
| 佐直 康則 | 35 | 1972/04/04 | アルミニウム鋼板の再結晶挙動におよぼす析出物の影響 Precipitates of cubic structure detected in low-carbon aluminum killed steels | 新日本製鐵(株)製品技術研究所溶接センター溶接第2研究室 |
| 竹本 長晴 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所技術研究室掛長 |
| 水山 弥一郎 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所技術研究室技術主管 |
| 河野 六郎 | 35 | 1972/04/04 | 大型非金属介在物が鋼塊底部自由晶帯に集積する機構および減少法 | 新日本製鐵(株)本社人事部 |
| 斎藤 昭治 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)製品技術研究所課長研究員 |
| 北村 征義 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)製品技術研究所溶接センター溶接第3研究室 |
| 堀籠 健男 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)製品技術研究所溶接センター溶接第3研究室室長 |
| 満尾 利晴 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)堺製鉄所研究開発室課長 |
| 野村 悦夫 | 35 | 1972/04/04 | " | 新日本製鐵(株)広畑製鉄所設備部計測技術課掛長 |
| 大谷 泰夫 | 35 | 1972/04/04 | 低炭素、低合金高張力鋼のベイナイト The bainite in low carbon low alloy high strength steels | 住友金属工業(株)中央技術研究所鋼材研究室顧問 |
| 大森 靖也 | 35 | 1972/04/04 | " | 住友金属工業(株)中央技術研究所機能材料工学科教授 |
| 邦武 立郎 | 35 | 1972/04/04 | " | 住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員 |
| 松原 博義 | 36 | 1973/04/05 | コントロール・ローリングによる高張力高靱性鋼板の製造 Optimization of Metallurgical Factors for Production of High Strength, High Toughness Steel Plate by Controlled Rolling | NKK福山製鉄所次長 |
| 東田 幸四郎 | 36 | 1973/04/05 | " | NKK福山製鉄所管理部技術試験室 |
| 大須賀 立美 | 36 | 1973/04/05 | " | NKK福山製鉄所管理部技術管理課課長 |
| 小指 軍夫 | 36 | 1973/04/05 | " | NKK技術研究所鋼材研究室課長 |
| 三本木 貢治 | 36 | 1973/04/05 | 高温におけるTi-O系の熱力学的性質について。溶鋼のTi脱酸に関する基礎的研究 | 川崎製鉄(株)常務取締役研究所長 |
| 鈴木 健一郎 | 36 | 1973/04/05 | " | 川崎製鉄(株)技術研究所製鋼研究室 |
| 大谷 正康 | 36 | 1973/04/05 | 高炉内のSi移行に関する熱力学的考察。気相から溶鉄へのSi移行に関する速度論的研究 | 東北大学選鉱製鉄研究所教授 |
| 槌谷 暢男 | 36 | 1973/04/05 | " | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究室主任研究員 |
| 徳田 昌則 | 36 | 1973/04/05 | " | 東北大学選鉱製鉄研究所東北777研究センター助教 |
| 桜井 浩 | 36 | 1973/04/05 | 低温用6%Ni鋼に関する研究 | 新日本製鐵(株)基礎研究所第1基礎研究室研究員 |
| 大岡 耕之 | 36 | 1973/04/05 | " | 新日本製鐵(株)光製鉄所研究室室長 |
| 藤島 敏行 | 36 | 1973/04/05 | " | 新日本製鐵(株)八幡製鉄所技術研究所管理課管理掛長 |
| 関野 昌蔵 | 36 | 1973/04/05 | " | 新日本製鐵(株)八幡製鉄所技術研究所厚板第1研究室室長 |
| 長嶋 晋一 | 36 | 1973/04/05 | " | 新日本製鐵(株)基礎研究所副所長 |
| 三村 宏 | 36 | 1973/04/05 | " | 新日本製鐵(株)製品技術研究所第4研究室研究員 |
| 矢野 清之助 | 36 | 1973/04/05 | " | 新日本製鐵(株)八幡製鉄所厚板部特殊鋼開発室掛長 |
| 野村 宏之 | 36 | 1973/04/05 | 低炭素領域における溶鉄の脱炭反応機構 | 名古屋大学工学部材料工学専攻教授 |
| 森 一美 | 36 | 1973/04/05 | " | 名古屋大学工学部教授 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|------------------------------------|
| 桜井 浩 | 37 | 1974/04/02 | 6%Ni鋼の低温韌性に及ぼす $\alpha - \delta$ 2相共存域熱処理の影響 | 新日本製鐵(株)本社研究開発部基礎研究所研究員 |
| 小沢 勉 | 37 | 1974/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)本社研究開発本部基礎研究所第1基礎研究室 |
| 脇田 信雄 | 37 | 1974/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)本社研究開発本部基礎研究所第1基礎研究室 |
| 青木 宏一 | 37 | 1974/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)八幡製鉄所生産技術部部長 |
| 三村 宏 | 37 | 1974/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)本社研究開発本部製品技術研究所課長研究員 |
| 矢野 清之助 | 37 | 1974/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)八幡製鉄所厚板部特殊鋼開発室掛長 |
| 下田 輝久 | 37 | 1974/04/02 | 鉄の一方凝固におけるCO生成とマイクロ偏析, 鉄の一方凝固時のCO気孔生成におよぼす凝固速度の影響 | 住友金属工業(株)中央技術研究所製鉄研究室 |
| 神森 章光 | 37 | 1974/04/02 | 鉄の一方凝固におけるCO生成とマイクロ偏析, 鉄の一方凝固時のCO気孔生成におよぼす凝固速度の影響 | (株)神戸製鋼所製鉄製鋼部第1製鋼課 |
| 森 一美 | 37 | 1974/04/02 | ” | 名古屋大学工学部鉄鋼工学科教授 |
| 出口 幹郎 | 37 | 1974/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所中央技術研究所第1研究室 |
| 河西 悟郎 | 37 | 1974/04/02 | 溶鉄中のAlミナクラスタの生成機構について | 川崎製鉄(株)技術研究所研究員 |
| 関根 稔弘 | 37 | 1974/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部厚板管理課掛長 |
| 大井 浩 | 37 | 1974/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所水島研究室室長 |
| 宮下 恒雄 | 37 | 1974/04/02 | 炉頂ガス循環法による高炉への還元ガス吹込みの効果と炉内分布についての考察 | NKK技術研究所製鉄研究室課長 |
| 西尾 浩明 | 37 | 1974/04/02 | ” | NKK技術研究所製鉄研究室部長格研究員 |
| 梅田 高照 | 38 | 1975/04/03 | オーステナイト系ステンレス鋼のマイクロ偏析と鑄造組織について | 東京大学教授 |
| 梶山 正孝 | 38 | 1975/04/03 | ” | 東京大学名誉教授 |
| 松山 隼也 | 38 | 1975/04/03 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所溶接研究室理事(主席研究員) |
| 根本 秀太郎 | 38 | 1975/04/03 | 高速鋳打込法による連鑄スラブの凝固厚み測定について。連続鑄造スラブの凝固組織について | (株)吾嬭製鋼所仙台製造所副所長 |
| 川和 高穂 | 38 | 1975/04/03 | ” | NKK技術研究所福山研究所課長 |
| 小谷野 敬之 | 38 | 1975/04/03 | ” | NKK京浜製鉄所製鋼部第1製鋼工場係長 |
| 佐藤 秀樹 | 38 | 1975/04/03 | ” | NKK技術研究所製鋼研究室係長 |
| 宮原 忍 | 38 | 1975/04/03 | ” | NKK技術研究所福山研究所 |
| 森 隆 | 38 | 1975/04/03 | 水素雰囲気中加熱による鋼中固溶窒素と窒化物窒素の分別定量について | 新日本製鐵(株)製品技術研究所研究部第5研究室 |
| 大坪 孝至 | 38 | 1975/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)製品技術研究所研究部第5研究室課長研究員 |
| 川村 和郎 | 38 | 1975/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)生産技術研究所部長研究員, 環境工学研究センター所長 |
| 松田 昭一 | 38 | 1975/04/03 | 低炭素低合金鋼の逆変態, Microstructural and Kinetic Studies of Reverse Transformation in a Lowcarbon Low Alloy Steel The Later Stage of Reverse Transformation in Lowcarbon Low Alloy Steel | 新日本製鐵(株)基礎研究所 |
| 岡村 義弘 | 38 | 1975/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)八幡製鉄所厚板部特殊厚板管理課主幹 |
| 戸崎 秀男 | 38 | 1975/04/03 | 溶鉄の脱窒素速度 | 新日本製鐵(株)広畑製鉄所冷延部冷延電磁技術課 |
| 篠原 忠広 | 38 | 1975/04/03 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所管理部厚板管理課掛長 |
| 萬谷 志郎 | 38 | 1975/04/03 | ” | 東北大学工学部金属工学科教授 |
| 不破 祐 | 38 | 1975/04/03 | ” | 東北大学工学部金属工学科教授 |
| 九重 常男 | 39 | 1976/04/05 | Ni基析出強化型超耐熱合金設計。Ni基固溶強化型超耐熱合金の合金設計 | 日立金属(株)安来工場 |
| 千葉 芳孝 | 39 | 1976/04/05 | ” | 日立金属(株)安来工場 |
| 渡辺 力蔵 | 39 | 1976/04/05 | ” | 日立金属(株)安来工場代表取締役社長 |
| 島原 皓一 | 39 | 1976/04/05 | 鋼塊の凝固偏析におよぼす溶湯流動の影響 | 小松ワレット(株) |
| 市川 洌 | 39 | 1976/04/05 | ” | 北海道大学工学部基礎技術部材料設計研究室助手 |
| 工藤 昌行 | 39 | 1976/04/05 | ” | 北海道大学工学部物質工学専攻材料物性工学講座助手 |
| 高橋 忠義 | 39 | 1976/04/05 | ” | 北海道大学工学部教授 |
| 加藤 栄一 | 39 | 1976/04/05 | 質量分析法による1600°CにおけるFe-V, Fe-V-Cr合金の熱力学的研究。質量分析法による溶融Fe-Ti合金の熱力学的研究 | 早稲田大学理工学部教授 |
| 古川 武 | 39 | 1976/04/05 | ” | 早稲田大学理工学部 |
| 鞭 巖 | 39 | 1976/04/05 | 水平な層状装入の高炉操業の数学的モデル。傾斜した層状装入の高炉操業の数学的モデル | 名古屋大学工学部教授 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|----------------------------------|
| 桑原 守 | 39 | 1976/04/05 | ” | 名古屋大学工学部材料 ⁷ 博士工学専攻助手 |
| 清水 峯男 | 39 | 1976/04/05 | 連続焼鈍による超深絞り用冷延鋼板の製造 | 新日本製鐵(株)八幡製鉄所 |
| 福田 宣雄 | 39 | 1976/04/05 | ” | 新日本製鐵(株)堺製鉄所所長 |
| 伊藤 孝道 | 40 | 1977/04/05 | On the Circulation Flow Rate and the Desulphurization of Molten Pig Iron in Gaslift Mixing Reactor Process | (株)神戸製鋼所中央研究所主任研究員 |
| 久次米 章 | 40 | 1977/04/05 | ” | (株)神戸製鋼所中央研究所 |
| 佐藤 義智 | 40 | 1977/04/05 | ” | (株)神戸製鋼所中央研究所 |
| 成田 貴一 | 40 | 1977/04/05 | ” | (株)神戸製鋼所中央研究所主席研究員 |
| 森 隆資 | 40 | 1977/04/05 | ” | (株)神戸製鋼所中央研究所材料工学教室主任研究員 |
| 瀬川 清 | 40 | 1977/04/05 | Refining of 18%Cr-8%Ni Steel with Ca-CaF ₂ Solution | 新日本製鐵(株)生産技術研究所所長 |
| 徳光 直樹 | 40 | 1977/04/05 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第5基礎研究室教授 |
| 中村 泰 | 40 | 1977/04/05 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第5基礎研究室室長 |
| 原島 和海 | 40 | 1977/04/05 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第5基礎研究室主任研究員 |
| 岩瀬 耕二 | 40 | 1977/04/05 | プレス用冷延鋼板の連続焼鈍熱サイクルについて | NKK福山製鉄所薄板部 |
| 荒木 健治 | 40 | 1977/04/05 | ” | NKK技術研究所第3研究部鋼材研究室係長 |
| 久保寺 治朗 | 40 | 1977/04/05 | ” | NKK京浜製鉄所生産部技術調整室室長 |
| 中岡 一秀 | 40 | 1977/04/05 | ” | NKK技術研究所第3研究部鋼材研究室課長 |
| 西本 昭彦 | 40 | 1977/04/05 | ” | NKK技術研究所京浜研究部係長 |
| 渡辺 馨 | 40 | 1977/04/05 | ” | NKK技術研究所技術管理室係長 |
| 新藤 雅美 | 40 | 1977/04/05 | 原子炉内環境近似の高温ヘリウム中の不純物によるNi基耐熱合金の腐食 | 日本原子力研究所東海研究所燃料工学部材料工学研究室 |
| 近藤 達男 | 40 | 1977/04/05 | ” | 日本原子力研究所東海研究所燃料工学部材料工学研究室室長 |
| 近藤 真一 | 40 | 1977/04/05 | 鉄鉱石還元用 shaft 炉の数学的モデル | 新日本製鐵(株)本社技術開発部部長研究員 |
| 原 行明 | 40 | 1977/04/05 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第4基礎研究室室長 |
| 坂輪 光弘 | 40 | 1977/04/05 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第4基礎研究室教授 |
| 内田 国木 | 41 | 1978/04/04 | Development of Continuously Annealed High Strength Cold Rolled Sheet Steels | NKK第1重工設計部圧力容器設計室主任部員 |
| 福中 司郎 | 41 | 1978/04/04 | ” | NKK福山製鉄所薄板部第2冷延工場垂鉛メッキ班長 |
| 荒木 健治 | 41 | 1978/04/04 | ” | NKK技術研究所第3研究部鋼材研究室主任部員 |
| 宮下 芳雄 | 41 | 1978/04/04 | ESR操業中のスラグとメタル中の温度および電位分布の測定と発熱量分布 | NKK技術研究所福山研究所銑鋼研究室主任部員 |
| 坂田 直起 | 41 | 1978/04/04 | ” | NKK本社技術部主任部員 |
| 山村 稔 | 41 | 1978/04/04 | ” | NKK福山製鉄所製鋼部 |
| 川上 正博 | 41 | 1978/04/04 | ” | 東京工業大学工学部金属工学科助手 |
| 後藤 和弘 | 41 | 1978/04/04 | ” | 東京工業大学工学部金属工学科助教 |
| 永田 和宏 | 41 | 1978/04/04 | ” | ベネチア国立金属研究所大学院理工学研究科物質科学専攻研究員 |
| 宮本 剛汎 | 41 | 1978/04/04 | 逆V偏析の生成条件について | (株)日本製鋼所製鋼部鑄造技術課 |
| 鈴木 是明 | 41 | 1978/04/04 | ” | (株)日本製鋼所室蘭製作所研究部課長兼本店開発本部材料研究所課長 |
| 高田 志康 | 41 | 1978/04/04 | 高炉でのスラグ、銑鉄間へのSi、MnおよびSの分配比による炉内下部領域の状態の判定 | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究室 |
| 岡部 侠児 | 41 | 1978/04/04 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所次長 |
| 田口 整司 | 41 | 1978/04/04 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究室主任研究員 |
| 槌谷 暢男 | 41 | 1978/04/04 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究室主任研究員 |
| 吉田 耕太郎 | 41 | 1978/04/04 | 自動車排気ガス中におけるステンレス鋼の高温腐食挙動 | 新日本製鐵(株)製品技術研究所第1研究室 |
| 小林 尚 | 41 | 1978/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第2基礎研究室 |
| 門 智 | 41 | 1978/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)製品技術研究所研究部第1研究室室長部長研究員 |
| 矢部 克彦 | 41 | 1978/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)製品技術研究所第4研究室 |
| 山崎 桓友 | 41 | 1978/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)製品技術研究所第4研究室副部長研究員 |
| 山中 幹雄 | 41 | 1978/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)製品技術研究所第4研究室課長研究員 |
| 大森 康男 | 42 | 1979/04/04 | カルシウム反応における炭酸ガスの有効拡散係数 | 東北大学選鉱製錬研究所教授 |
| 小林 三郎 | 42 | 1979/04/04 | ” | 東北大学選鉱製錬研究所助手 |
| 小沢 順造 | 42 | 1979/04/04 | チャンネル型偏析の生成の理論解析とモデル実験 | (株)青山製作所 |
| 鞭 巖 | 42 | 1979/04/04 | ” | 名古屋大学工学部教授 |
| 浅井 滋生 | 42 | 1979/04/04 | ” | 名古屋大学工学部鉄鋼工学科助手 |

| | | | | |
|--------|----|------------|---|--|
| 井藤 三千寿 | 42 | 1979/04/04 | 低炭素フェロムの極低窒素化と、それを用いた高純度ステンレス鋼の溶製について | 新日本製鐵(株)基礎研究所第5基礎研究室 |
| 木村 重広 | 42 | 1979/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)生産技術研究所精錬研究室 |
| 梶岡 博幸 | 42 | 1979/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)生産技術研究所精錬研究室室長 |
| 片山 裕之 | 42 | 1979/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)生産技術研究所精錬研究室教授 |
| 中田 忠昭 | 42 | 1979/04/04 | 低炭素リフト冷延鋼板の深絞り性におよぼす窒素量の影響 | 住友金属工業(株)東京本社オダセク部副主任部員 |
| 猪野 信吾 | 42 | 1979/04/04 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所技術部部長付 |
| 岡本 篤樹 | 42 | 1979/04/04 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所鋼材研究室主任研究員 |
| 高橋 政司 | 42 | 1979/04/04 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所鋼材研究室主任研究員 |
| 木下 豊 | 43 | 1980/04/03 | Fe2O3あるいはCaF2を含有する熔融CaO-SiO2-Al2O3系中の酸素の透過度 | 日本光学工業(株)EP技術部 |
| 雀部 実 | 43 | 1980/04/03 | ” | 千葉工業大学工学部金属工学科助教授 |
| 原田 広史 | 43 | 1980/04/03 | Ti, Ta, Wを含む γ' 析出強度型Ni基耐熱鑄造合金の合金設計 | 金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部第3研究室特別研究官、新世紀耐熱材料プロジェクトイルター |
| 山崎 道夫 | 43 | 1980/04/03 | ” | 金属材料技術研究所鉄鋼材料部物質工学科部長 |
| 日下部 俊 | 43 | 1980/04/03 | 圧延H型鋼の残留応力発生機構の解析 | NKK鉄鋼技術部圧延管理チーム主任部員 |
| 三原 豊 | 43 | 1980/04/03 | ” | NKK技術研究所第2研究部圧延研究室主任部員 |
| 安部 勲 | 43 | 1980/04/03 | 解体高炉における軟化融着帯形状の検討 | 新日本製鐵(株)本社開発企画本部課長 |
| 研野 雄二 | 43 | 1980/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)本社製鉄管理室室長 |
| 中村 展 | 43 | 1980/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)君津製鉄所製鉄部 |
| 須賀田 正泰 | 43 | 1980/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)君津製鉄所製鉄部課長 |
| 西村 哲 | 43 | 1980/04/03 | 凝固組織を持つ種々の鋼の高温域における脆化特性 | 新日本製鐵(株)基礎研究所 |
| 鈴木 洋夫 | 43 | 1980/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所課長研究員 |
| 山口 重裕 | 43 | 1980/04/03 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所課長研究員 |
| 河西 悟郎 | 44 | 1981/04/02 | Ca, RE, Ca+RE処理による連铸鑄片内の硫化物形態制御機構 | 川崎製鉄(株)技術研究所試験課掛長 |
| 江見 俊彦 | 44 | 1981/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所製鋼研究室長、耐火物研究室長 |
| 森脇 三郎 | 44 | 1981/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所 |
| 拜田 治 | 44 | 1981/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所製鋼研究室主任研究員 |
| 内藤 雅夫 | 44 | 1981/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所管理部課長 |
| 市原 卓三 | 44 | 1981/04/02 | Hot Deformation Strength of Austenite during Controlled Rolling in a Plate Mill | NKK技術研究所材料研究室 |
| 上野 康 | 44 | 1981/04/02 | ” | NKK技術研究所燃焼研究室主任部員 |
| 大内 千秋 | 44 | 1981/04/02 | ” | NKK技術研究所鋼材研究室主任部員 |
| 大北 智良 | 44 | 1981/04/02 | ” | NKK技術研究所鋼材研究室主任部員 |
| 久松 敬弘 | 44 | 1981/04/02 | ステンレス鋼の塩化物応力腐食割れ新試験法の開発及び低濃度NaCl溶液中SUS316鋼の割れ条件への適用 | 東京大学工学部金属材料学科教授 |
| 玉置 克臣 | 44 | 1981/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所 |
| 辻川 茂男 | 44 | 1981/04/02 | ” | 東京大学工学部金属材料学科助教授 |
| 磯部 光利 | 44 | 1981/04/02 | 不規則多孔体としてのコークスの力学的挙動に関する研究 | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所製鉄課 |
| 北川 英夫 | 44 | 1981/04/02 | ” | 東京大学生産技術研究所教授 |
| 鈴木 吉哉 | 44 | 1981/04/02 | ” | 東京大学生産技術研究所文部技官 |
| 館 充 | 44 | 1981/04/02 | ” | 東京大学生産技術研究所教授 |
| 原 行明 | 44 | 1981/04/02 | 融着充填層の通気抵抗 | 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 |
| 佐藤 裕二 | 44 | 1981/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)研究開発本部基礎研究所第4基礎研究室研究員 |
| 杉山 喬 | 44 | 1981/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)研究開発本部基礎研究所第4基礎研究室研究員 |
| 中村 正和 | 44 | 1981/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)研究開発本部基礎研究所第4基礎研究室研究員 |
| 平原 弘章 | 45 | 1982/04/02 | ソダ灰による溶鉄の精錬プロセス | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所技術工程次長兼鉄鋼工程課長 |
| 姉崎 正治 | 45 | 1982/04/02 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所技術管理室室長付 |
| 城田 良康 | 45 | 1982/04/02 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所技術管理室室長付 |
| 丸川 雄浄 | 45 | 1982/04/02 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所技術管理室担当課長 |
| 井上 勝彦 | 45 | 1982/04/02 | ドロマイト添加ペレットの鉱物組成とその1100℃還元収縮率におよぼす影響 | (株)神戸製鋼所技術開発本部浅田研究所主任研究員 |
| 金本 勝 | 45 | 1982/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所鉄鋼事業部加古川製鉄所製鉄部製鉄技術室 |
| 上仲 俊行 | 45 | 1982/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所鉄鋼事業部加古川製鉄所製鉄部部長兼製鉄技術室長 |

| | | | | |
|---------|----|------------|---|-------------------------------|
| 池田 孜 | 45 | 1982/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所技術開発本部浅田研究所 |
| 諸石 大司 | 45 | 1982/04/02 | 高Si含有オーステナイトステンレス鋼の高温酸化機構 | 住友金属工業(株)中央研究所主任研究員 |
| 村山 順一郎 | 45 | 1982/04/02 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員 |
| 藤野 允克 | 45 | 1982/04/02 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所副主任研究員 |
| 吉田 昭茂 | 45 | 1982/04/02 | 薄鋼板の冷間圧延におけるヒートストリークの発生機構 | 川崎製鉄(株)水島製鉄所掛長 |
| 松田 修 | 45 | 1982/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所掛長 |
| 青木 茂雄 | 45 | 1982/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所掛長 |
| 北村 邦雄 | 45 | 1982/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所主任研究員 |
| 片岡 健二 | 45 | 1982/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所主任研究員 |
| 北浜 正法 | 45 | 1982/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所研究員 |
| 中川 吉左衛門 | 45 | 1982/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所部長 |
| 鍵田 征雄 | 45 | 1982/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所機械工学科主任研究員 |
| 新井 信一 | 46 | 1983/04/02 | Si-Mn系複合組織鋼の硝酸塩処理性と表面特性 | 新日本製鐵(株)基礎研究所第6基礎研究室 |
| 浅井 恒敏 | 46 | 1983/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第6基礎研究室主任研究員 |
| 前田 重義 | 46 | 1983/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所第6基礎研究室主任研究員 |
| 鈴木 堅市 | 46 | 1983/04/02 | ” | 新日本製鐵(株)基礎研究所分析研究センター研究員 |
| 佐野 信雄 | 46 | 1983/04/02 | 炭素共存下におけるCaO-MgO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 系熔融スラグ中の酸化物の熱力学 | 東京大学工学部金属工学科教授 |
| 前田 正史 | 46 | 1983/04/02 | ” | 東京大学工学部第4部教授 |
| 西岡 伸夫 | 46 | 1983/04/02 | 等温変態線図を基にした焼入性の予測 | 京都大学大学院 |
| 田村 今男 | 46 | 1983/04/02 | ” | 京都大学工学部金属加工工学科教授 |
| 梅本 実 | 46 | 1983/04/02 | ” | 京都大学工学部金属加工工学科助手 |
| 山口 荒太 | 46 | 1983/04/02 | 冷間模型による高炉内装入物の力学的挙動とガス通気性の検討 | (株)神戸製鋼所技術開発本部中央研究所 |
| 成田 貴一 | 46 | 1983/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所技術開発本部中央研究所主席研究員 |
| 稲葉 晋一 | 46 | 1983/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所技術開発本部中央研究所主任研究員 |
| 清水 正賢 | 46 | 1983/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所技術開発本部中央研究所教授 |
| 田中 敏宏 | 47 | 1984/04/01 | Thermodynamics of Solute Distributions between Solid and Liquid Phases in Ironbase Ternary Alloys | 大阪大学工学部大学院助教授 |
| 森田 善一郎 | 47 | 1984/04/01 | ” | 大阪大学工学部教授 |
| 宮下 恒雄 | 47 | 1984/04/01 | コールドヘッドの連続急速養生プロセスの開発および成品の性状評価 | NKK技術研究所製鉄研究室室長 |
| 松井 正治 | 47 | 1984/04/01 | ” | NKK技術研究所製鉄研究室 |
| 田島 治 | 47 | 1984/04/01 | ” | NKK技術研究所第1研究部試験室室長 |
| 福与 寛 | 47 | 1984/04/01 | ” | NKK技術研究所製鉄研究室統括スタッフ |
| 吉越 英之 | 47 | 1984/04/01 | ” | NKK技術研究所製鉄研究室課長 |
| 橋本 隆文 | 47 | 1984/04/01 | 圧延H形鋼の残留応力解析 | 川崎製鉄(株)水島製鉄所条鋼圧延部中形課主査 |
| 近藤 信行 | 47 | 1984/04/01 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所水島研究部 |
| 佐々木 徹 | 47 | 1984/04/01 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所第4研究部加工研究室 |
| 田中 智夫 | 47 | 1984/04/01 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所第5研究部部長 |
| 吉田 博 | 47 | 1984/04/01 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所水島研究部主任研究員 |
| 喜多村 治雄 | 47 | 1984/04/01 | 鋳型内電磁攪拌によるリムト相当鋼の連続鋳造 | 新日本製鐵(株)プラント事業部設計第1部部長代理 |
| 古垣 一成 | 47 | 1984/04/01 | ” | 新日本製鐵(株)広畑製鉄所製鋼部長 |
| 高尾 滋良 | 47 | 1984/04/01 | ” | 新日本製鐵(株)広畑製鉄所生産技術部薄板管理掛長 |
| 丹野 仁 | 47 | 1984/04/01 | ” | 新日本製鐵(株)広畑製鉄所設備部機械技術室 |
| 大橋 徹郎 | 47 | 1984/04/01 | ” | 新日本製鐵(株)第1技術研究所特別基礎第2研究センター所長 |
| 竹内 栄一 | 47 | 1984/04/01 | ” | 新日本製鐵(株)本社人事室主幹研究員 |
| 藤井 博務 | 47 | 1984/04/01 | ” | 新日本製鐵(株)広畑製鉄所製鋼技術室製鋼技術掛長 |
| 安彦 兼次 | 47 | 1984/04/01 | 鉄の粒界に偏析したりの化学結合状態 | 東北大学金属材料研究所 |
| 木村 宏 | 47 | 1984/04/01 | ” | 東北大学金属材料研究所教授 |
| 鈴木 茂 | 47 | 1984/04/01 | ” | 東北大学金属材料研究所 |
| 西沢 泰二 | 48 | 1985/03/31 | 2相ステンレス鋼の結晶粒成長 | 東北大学工学部金属材料工学科教授 |
| 阿部 雅之 | 48 | 1985/03/31 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究本部第2技術研究所主任研究員 |
| 石田 清仁 | 48 | 1985/03/31 | ” | 東北大学工学部金属材料工学科助教授 |

| | | | | |
|-------|----|------------|--|--|
| 日裏 昭 | 48 | 1985/03/31 | ” | N K K 中央研究所第1材料研究部課長 |
| 上島 良之 | 48 | 1985/03/31 | Mathematical Analysis of Segregations in Continuously-cast Slabs | 新日本製鐵(株)中央研究本部第3技術研究所製鋼研究センター日吉分室主任研究員 |
| 江阪 久雄 | 48 | 1985/03/31 | ” | 新日本製鐵(株)本社人事補助教授 |
| 梶岡 博幸 | 48 | 1985/03/31 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究所第3技術研究所製鋼研究センター”センター”所長, 部長研究員” |
| 松宮 徹 | 48 | 1985/03/31 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究本部第1技術研究所特別基礎第2研究センター研究員 |
| 溝口 庄三 | 48 | 1985/03/31 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究所第3技術研究所製鋼研究センター日吉分室主任研究員 |
| 大森 靖也 | 48 | 1985/03/31 | δ/γ 2相ステンレス鋼におけるM23とC6と δ 相の析出 | 住友金属工業(株)中央技術研究所機能材料工学科研究所次長 |
| 前原 泰裕 | 48 | 1985/03/31 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所基礎研究室副主任研究員 |
| 吉永 真弓 | 48 | 1985/03/31 | 焼結課程における溶融現象のモデル化 | 住友金属工業(株)中央技術研究所資源エネルギー研究センター次長兼首席研究員 |
| 一伊達 稔 | 48 | 1985/03/31 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所資源エネルギー研究センター主任兼主任研究員 |
| 川口 尊三 | 48 | 1985/03/31 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所資源エネルギー研究センター副主任研究員 |
| 佐藤 駿 | 48 | 1985/03/31 | ” | 住友金属工業(株)中央技術研究所資源エネルギー研究センター主任研究員 |
| 笹生 宏明 | 48 | 1985/03/31 | 熱間仕上げ圧延機における新しい張力計測と制御 | N K K 鉄鋼技術企画部企画室室長 |
| 谷本 直 | 48 | 1985/03/31 | ” | N K K 京浜製鉄所鋼板部主任部員 |
| 土井 一博 | 48 | 1985/03/31 | ” | N K K 京浜製鉄所保全部川崎電気室班長 |
| 片岡 恒男 | 48 | 1985/03/31 | ” | N K K 京浜製鉄所システム部部长 |
| 藪内 捷文 | 48 | 1985/03/31 | ” | N K K 京浜製鉄所鋼板部熱延工場工場長 |
| 林 美孝 | 48 | 1985/03/31 | ” | N K K 京浜製鉄所システム部グループマネージャー |
| 井島 清 | 49 | 1986/04/02 | ｸﾘｰﾌ 破断延性値を用いたｸﾘｰﾌ 疲れ寿命予測法 | 金属材料技術研究所疲れ試験部第3試験室 |
| 金沢 健二 | 49 | 1986/04/02 | ” | 金属材料技術研究所疲れ試験部第1試験室室長 |
| 鈴木 直之 | 49 | 1986/04/02 | ” | 金属材料技術研究所疲れ試験部第3試験室研究員 |
| 山口 弘二 | 49 | 1986/04/02 | ” | 金属材料技術研究所疲れ試験部評価ステーション第5ユニット主任研究官 |
| 田川 寿俊 | 49 | 1986/04/02 | 極厚鋼板のｸﾞｯｸﾞ 圧着圧延条件と中心強圧下圧延法の開発 | N K K 中央研究所京浜研究所鋼材研究室室長 |
| 平沢 猛志 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 中央研究所福山研究所鋼材研究室主任部員 |
| 鈴木 治雄 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 中央研究所京浜研究所鋼材研究室主任部員 |
| 津山 青史 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 中央研究所福山研究所鋼材研究室統括スタッフ |
| 升田 貞和 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 中央研究所福山研究所グループ 技術支援部主任部員 |
| 近藤 義宏 | 49 | 1986/04/02 | 固溶強化した25Cr-35Ni鋼の定常ｸﾘｰﾌ 速度の応力指数およびｸﾘｰﾌ の活性化エネルギーについての検討 | 防衛大学校機械工学教室講師 |
| 田中 良平 | 49 | 1986/04/02 | ” | 横浜国立大学工学部教授 |
| 松尾 孝 | 49 | 1986/04/02 | ” | 東京工業大学工学部金属工学科助手 |
| 大槻 満 | 49 | 1986/04/02 | 高炉鑄床における投射法を用いた連続溶銑処理 | N K K 技術開発本部 |
| 中谷 源治 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 製鉄エンジニアリング 本部製鉄エンジニアリング 営業部技術室主任部員 |
| 伊藤 春男 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 福山製鉄所製銑部技術室 |
| 岩崎 克博 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 中央研究所福山研究所銑鋼研究室主任部員 |
| 山田 健三 | 49 | 1986/04/02 | ” | N K K 中央研究所福山研究所銑鋼研究室主任部員 |
| 才野 光男 | 49 | 1986/04/02 | 焼結機用新点火装置の開発 | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所製銑部長兼ｺｰｽ部長 |
| 中村 勝 | 49 | 1986/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所製銑部製銑技術室 |
| 田中 邦宏 | 49 | 1986/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所設備技術部機械技術室課長 |
| 二上 伸宏 | 49 | 1986/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所エネルギー部掛長 |
| 高橋 博保 | 49 | 1986/04/02 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所製銑技術室課長 |
| 粟林 一彦 | 50 | 1987/04/02 | 18Niマルエージ鋼の強度と靱性におよぼす未再結晶溶体化処理の影響 | 宇宙科学研究所宇宙科学研究所高強度材料工学科部門助教授 |
| 堀内 良 | 50 | 1987/04/02 | ” | 宇宙科学研究所教授 |
| 下郡 一利 | 50 | 1987/04/02 | 極値統計的手法による鋼板および垂鉛系めっき鋼板の穴あき腐食現象の解析 | (株)神戸製鋼所材料研究所材料開発センター耐食防食技術室室長 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|---------------------------------------|
| 堺 裕彦 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所鋼板開発部表面処理開発室主任研究員 |
| 三木 賢二 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所材料研究所材料開発センター耐食防食技術室 |
| 西本 英敏 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所材料研究所材料開発センター耐食防食技術室 |
| 野村 伸吾 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所鋼板開発部表面処理開発室室長 |
| 池田 貢基 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所材料研究所材料開発センター耐食防食技術室主任研究員 |
| 岩井 正敏 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所鋼板開発部表面処理開発室主任部員 |
| 佐藤 廣士 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所材料研究所材料開発センター耐食防食技術室主任研究員 |
| 山岡 秀行 | 50 | 1987/04/02 | 充填層内における微粉を伴った気体の流れの挙動 | 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主任研究員 |
| 金 教漢 | 50 | 1987/04/02 | 針状α組織を有するTi-6Al-4V合金のき裂進展機構と破壊靱性 | 東京大学大学院工学系研究科金属材料学科博士課程 |
| 大山 英人 | 50 | 1987/04/02 | ” | (株)神戸製鋼所材料研究所材料開発センター非鉄開発室 |
| 岸 輝雄 | 50 | 1987/04/02 | ” | 東京大学工学部境界領域研究施設助教授 |
| 山本 誠司 | 50 | 1987/04/02 | 熔融CaO-SiO ₂ -MgO, CaO-SiO ₂ -TiO ₂ 系スラグにおける水蒸気溶解度および溶解速度 | 新日本製鐵(株)釜石製鉄所製鋼部製鋼線材研究室 |
| 井口 泰孝 | 50 | 1987/04/02 | ” | 東北大学工学部マテリアル開発系教授 |
| 葛谷 志郎 | 50 | 1987/04/02 | ” | 東北大学工学部教授 |
| 佐野 謙一 | 51 | 1988/03/31 | 9%Ni鋼の破壊靱性に及ぼすき裂先端における温度上昇の影響 | 川崎製鉄(株)技術研究本部研究企画部 |
| 井口 信洋 | 51 | 1988/03/31 | In-situ Microstructural Observations and Microgrid Analyses of Transformation Superplasticity in Pure Iron | 早稲田大学理工学部教授 |
| 早乙女 康典 | 51 | 1988/03/31 | ” | 群馬大学工学部機械工学科講師 |
| 大森 康男 | 51 | 1988/03/31 | WICKER-KALLEN BACH法による高温でのコークスおよび黒鉛のガス有効拡散係数の測定 | 東北大学選鉱製鉄研究所所長 |
| 小林 三郎 | 51 | 1988/03/31 | ” | 東北大学選鉱製鉄研究所助教授 |
| 重野 芳人 | 51 | 1988/03/31 | ” | 東北大学選鉱製鉄研究所大学院国際文化研究科技術協力論講座助手 |
| 武田 謙三 | 51 | 1988/03/31 | オーステナイト系ステンレス鋼の高速熱間圧延変形と再結晶 | (株)小松製作所粟津工場 |
| 加藤 健三 | 51 | 1988/03/31 | ” | 大阪大学工学部教授 |
| 斎藤 好弘 | 51 | 1988/03/31 | ” | 大阪大学工学部マテリアル科学専攻助教授 |
| 左海 哲夫 | 51 | 1988/03/31 | ” | 大阪大学工学部マテリアル科学専攻助手 |
| 鞭 巖 | 51 | 1988/03/31 | 熔融金属フィルムの落下挙動に及ぼす電磁気力印加の影響 | |
| 浅井 滋生 | 51 | 1988/03/31 | ” | 名古屋大学工学部材料工学専攻助教授 |
| 小塚 敏之 | 51 | 1988/03/31 | ” | 名古屋大学大学院助教授 |
| 中西 廉平 | 52 | 1989/04/04 | Mandrel Mill Hydraulic Screwdown Control | 住友金属工業(株)和歌山製鉄所小径管工場副長 |
| 渡辺 正喜 | 52 | 1989/04/04 | ” | 住友金属工業(株)鋼管統合システム開発7°プロジェクトチーム担当課長 |
| 宇多小路 勝 | 52 | 1989/04/04 | ” | 住友金属工業(株)和歌山製鉄所副所長 |
| 林 千博 | 52 | 1989/04/04 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部鉄鋼技術研究所副所長 |
| 山田 建夫 | 52 | 1989/04/04 | ” | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所鋼管研究部製管研究室室長 |
| 貝瀬 正次 | 52 | 1989/04/04 | SUS304における粒界クリープ損傷とクリープ特性 | 金属材料技術研究所表面界面制御研究部第2研究室 |
| 新谷 紀雄 | 52 | 1989/04/04 | ” | 金属材料技術研究所損傷機構研究部第2研究室室長 |
| 田中 秀雄 | 52 | 1989/04/04 | ” | 金属材料技術研究所環境性能研究部第2研究室主任研究官 |
| 村田 正治 | 52 | 1989/04/04 | ” | 金属材料技術研究所環境性能研究部第3研究室研究員 |
| 井樋田 睦 | 52 | 1989/04/04 | アルカリ融解-電量滴定法による鋼中化合物型窒素定量法 | |
| 岩田 英夫 | 52 | 1989/04/04 | ” | NKK技術開発本部中央研究所首席研究員 |
| 千野 淳 | 52 | 1989/04/04 | ” | NKK技術開発本部中央研究所第6研究部主査 |
| 稲田 隆信 | 52 | 1989/04/04 | ホッパ-における粒状体の運動 | 住友金属工業(株)研究開発本部鉄鋼技術研究所鉄鋼研究部主任研究員 |
| 梶原 義雅 | 52 | 1989/04/04 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部鉄鋼技術研究所7°プロジェクト推進部チーム長 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|---|
| 田中 努 | 52 | 1989/04/04 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部鉄鋼技術研究所鉄鋼研究部主席研究員 |
| 桑原 正年 | 52 | 1989/04/04 | 強攪拌浴におけるコム鉍石ペレットの熔融還元反応 | 新日本製鐵(株)中央研究本部第3技術研究所製鋼研究センター研究員 |
| 斉藤 力 | 52 | 1989/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究本部第3技術研究所製鋼研究センター主任研究員 |
| 石川 英毅 | 52 | 1989/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究本部第3技術研究所製鋼研究センター主幹研究員 |
| 藤田 正樹 | 52 | 1989/04/04 | ” | 日本重化学工業(株)フェロアロイ事業部技術部 |
| 梶岡 博幸 | 52 | 1989/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究本部第3技術研究所製鋼研究センター所長主幹研究員 |
| 片山 裕之 | 52 | 1989/04/04 | ” | 新日本製鐵(株)中央研究本部第3技術研究所製鋼研究センター主任研究員 |
| 梅澤 修 | 53 | 1990/09/25 | Ti-5Al-2.5SnELI合金の極低温高サイクル疲労におけるき裂の内部発生 | 金属材料技術研究所筑波支所 |
| 石川 圭介 | 53 | 1990/09/25 | ” | 金属材料技術研究所筑波支所機械工学科 |
| 長井 寿 | 53 | 1990/09/25 | ” | 金属材料技術研究所筑波支所ロケット構造材料研究センター材料創製ステーション第3ユニットリーダー |
| 岩田 年一 | 53 | 1990/09/25 | コンプトン散乱×線による塗装鋼板の塗膜厚測定 | NKK京浜製鉄所分析室 |
| 竹内 力 | 53 | 1990/09/25 | ” | NKK京浜製鉄所冷延鋼板部 |
| 秋吉 孝則 | 53 | 1990/09/25 | ” | NKK京浜製鉄所分析室 |
| 小山内 寿 | 53 | 1990/09/25 | 上底吹き転炉におけるCOガス底吹き法の開発と冶金反応特性 | 川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部製鋼部第2製鋼課主任部員 |
| 加藤 嘉英 | 53 | 1990/09/25 | ” | 川崎製鉄(株)鉄鋼研究所水島鉄鋼研究室主任研究員 |
| 岸本 康夫 | 53 | 1990/09/25 | ” | 川崎製鉄(株)鉄鋼研究所製鋼研究室主任研究員 |
| 竹内 秀次 | 53 | 1990/09/25 | ” | 川崎製鉄(株)鉄鋼研究所製鋼研究室主任研究員 |
| 橘 林三 | 53 | 1990/09/25 | ” | 川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部薄板管理室室査 |
| 藤井 徹也 | 53 | 1990/09/25 | ” | 川崎製鉄(株)鉄鋼研究所水島鉄鋼研究室室長 |
| 桑野 芳一 | 53 | 1990/09/25 | 赤外分光法を用いた高温ガスの”その場”分析とその応用 | |
| 高橋 昇 | 53 | 1990/09/25 | ” | (株)神戸製鋼所鉄鋼技術研究所製鉄研究室研究員 |
| 出口 幹郎 | 53 | 1990/09/25 | ” | (株)神戸製鋼所鉄鋼技術研究所製鉄研究室主任研究員 |
| 稲葉 晋一 | 53 | 1990/09/25 | ” | (株)神戸製鋼所鉄鋼技術研究所製鉄研究室室長 |
| 雀部 実 | 53 | 1990/09/25 | ” | 千葉工業大学工学部金属工学科教授 |
| 柴田 耕一朗 | 53 | 1990/09/25 | ” | (株)神戸製鋼所鉄鋼技術研究所製鉄研究室室長 |
| 前田 正史 | 53 | 1990/09/25 | ” | 東京大学生産技術研究所第4部助教授 |
| 松村 義一 | 53 | 1990/09/25 | 低炭素Nb鋼におけるオーステナイト域熱間加工時のNb析出モデルの開発 | 新日本製鐵(株)名古屋技術研究部主任研究員 |
| 石川 信二 | 53 | 1990/09/25 | ” | 新日本製鐵(株)八幡技術研究部 |
| 赤松 聡 | 53 | 1990/09/25 | ” | 新日本製鐵(株)第2技術研究所薄板研究センター |
| 瀬沼 武秀 | 53 | 1990/09/25 | ” | 新日本製鐵(株)第2技術研究所薄板研究センター研究員 |
| 矢田 浩 | 53 | 1990/09/25 | ” | 新日本製鐵(株)第2技術研究所薄板研究センター主任研究員 |
| 岡本 篤樹 | 54 | 1991/10/01 | 極低炭素Ti添加冷延鋼板の再結晶集合組織に及ぼすMnとPの影響 | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所薄板研究室主任研究員 |
| 水井 直光 | 54 | 1991/10/01 | ” | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所薄板研究部主任研究員 |
| 伊藤 陽一 | 54 | 1991/10/01 | 自動車用冷延鋼板の塗膜下腐食機構 | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部 |
| 加藤 忠一 | 54 | 1991/10/01 | ” | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部社長 |
| 林 公隆 | 54 | 1991/10/01 | ” | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部主任研究員 |
| 三吉 康彦 | 54 | 1991/10/01 | ” | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部教授 |
| 高橋 力 | 54 | 1991/10/01 | 上底吹き転炉を用いた鉄鉍石の熔融還元における二次燃焼・着熱挙動と石炭原単位の関係 | 新日本製鐵(株)第3技術研究所製鋼研究センター |
| 松尾 充高 | 54 | 1991/10/01 | ” | 新日本製鐵(株)第3技術研究所製鋼研究センター |
| 小川 雄司 | 54 | 1991/10/01 | ” | 新日本製鐵(株)第3技術研究所製鋼研究センター主任研究員 |
| 片山 裕之 | 54 | 1991/10/01 | ” | 新日本製鐵(株)第3技術研究所製鋼研究センター教授 |
| 平田 浩 | 54 | 1991/10/01 | ” | 新日本製鐵(株)第3技術研究所製鋼研究センター主任研究員 |
| 石井 邦宜 | 54 | 1991/10/01 | 炭素の結晶・非結晶の割合を考慮したコークスガス化反応の速度解析 | 北海道大学工学部物質工学専攻材料物性工学講座教授 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|---|
| 柏谷 悦章 | 54 | 1991/10/01 | ” | 北海道大学工学部金属工学科助手 |
| 井柳 好貴 | 54 | 1991/10/01 | 冷間圧延における板表面光沢の制御システムの提案 | 横浜国立大学工学部機械工学科 |
| 出川 浩樹 | 54 | 1991/10/01 | ” | 横浜国立大学工学部機械工学科 |
| 小豆島 明 | 54 | 1991/10/01 | ” | 横浜国立大学工学部生産工学科教授 |
| 野呂 和也 | 54 | 1991/10/01 | ” | 大同化学工業(株)東京研究所 |
| 高取 誠二 | 55 | 1992/10/06 | RH真空脱ガス装置の取鍋内溶鋼流動と脱炭反応 | 川鉄システム開発(株) |
| 大宮 茂 | 55 | 1992/10/06 | ” | 川崎製鉄(株)水島製鉄所 |
| 中戸 参 | 55 | 1992/10/06 | ” | 川崎製鉄(株)鉄鋼研究所 |
| 加藤 嘉英 | 55 | 1992/10/06 | ” | 川崎製鉄(株)鉄鋼研究所主任研究員 |
| 藤井 徹也 | 55 | 1992/10/06 | ” | 川崎製鉄(株)鉄鋼研究所常務取締役技術研究所長 |
| 岡田 稔 | 55 | 1992/10/06 | 炉内への炭化物分散による耐摩耗性改善 | 住友金属工業(株)総合研究開発センター未来技術研究所 |
| 高橋 涉 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)総合研究開発センター未来技術研究所 |
| 志田 善明 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)総合研究開発センター未来技術研究所 |
| 中西 睦夫 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)総合研究開発センター未来技術研究所 |
| 阿部 賢 | 55 | 1992/10/06 | 塩化物熔融塩浴からの非晶質Al-Mn合金電析 | 住友金属工業(株)研究開発本部 |
| 山本 康博 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部 |
| 内田 淳一 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部技術部技術室 |
| 渋谷 敦義 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部教授 |
| 瀬戸 宏久 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部技術総括部 |
| 津田 哲明 | 55 | 1992/10/06 | ” | 住友金属工業(株)研究開発本部知的財産部部长 |
| 加藤 将和 | 55 | 1992/10/06 | 低酸素分圧のAr-O ₂ 混合ガス吹き付けによる低炭素濃度溶鉄の脱炭および酸素吸収 | 名古屋大学大学院 |
| 韓 業韜 | 55 | 1992/10/06 | ” | 名古屋大学大学院 |
| 澤田 義 | 55 | 1992/10/06 | ” | 名古屋大学大学院 |
| 佐野 正道 | 55 | 1992/10/06 | ” | 名古屋大学工学部材料プロセス工学科教授 |
| 岩永 祐治 | 55 | 1992/10/06 | 未燃焼微粉炭の高炉内挙動に関する基礎的検討 | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所研究企画部 |
| 宇佐美 勝久 | 56 | 1993/10/16 | シンクロトロン放射光を用いたX線CTによる金属基複合材料の内部繊維観察 | ㈱日立製作所日立研究所 |
| 塩田 一路 | 56 | 1993/10/16 | ” | 金属材料技術研究所 |
| 岩崎 博 | 56 | 1993/10/16 | ” | 高エネルギー物理学研究所 |
| 今井 義雄 | 56 | 1993/10/16 | ” | 金属材料技術研究所 |
| 増田 千利 | 56 | 1993/10/16 | ” | 金属材料技術研究所 |
| 平野 辰巳 | 56 | 1993/10/16 | ” | ㈱日立製作所日立研究所 |
| 田中 義久 | 56 | 1993/10/16 | ” | 金属材料技術研究所損傷機構研究部 |
| 古林 英一 | 56 | 1993/10/16 | ” | 金属材料技術研究所客員教授 |
| 稲角 忠弘 | 56 | 1993/10/16 | シタケキの気孔構造定量化法の開発と通気性解析への応用 | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所事務局長 |
| 笠間 俊次 | 56 | 1993/10/16 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鉄部掛長 |
| 中安 勤 | 56 | 1993/10/16 | ” | 新日本製鐵(株)君津製鉄所プロセス事業部製鉄プロセス第1部社内設備グループ(君津)マネージャー |
| 垣内 博之 | 56 | 1993/10/16 | ステンレス冷延鋼板の表面光沢に及ぼす微小表面欠陥の影響 | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所 |
| 岸田 朗 | 56 | 1993/10/16 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所 |
| 福原 明彦 | 56 | 1993/10/16 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所 |
| 阿部 英夫 | 56 | 1993/10/16 | ” | 川崎製鉄(株)加工制御研究センター首席研究員 |
| 剣持 一仁 | 56 | 1993/10/16 | ” | 川崎製鉄(株)加工制御研究センター研究企画業務部企画開発室 |
| 小松 富夫 | 56 | 1993/10/16 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所溶接管・鑄造部部长 |
| 鍵田 征雄 | 56 | 1993/10/16 | ” | 川崎製鉄(株)加工制御研究センター機械工学科教授 |
| 上田 精心 | 56 | 1993/10/16 | 準安定オーステナイト系ステンレス鋼における加工誘起マルテンサイトの拡散型逆変態に及ぼす前加工の影響 | 九州大学大学院 |
| 高木 節雄 | 56 | 1993/10/16 | ” | 九州大学工学部材料工学科教授 |
| 徳永 洋一 | 56 | 1993/10/16 | ” | 九州大学工学部材料工学科九州大学、佐世保高専名誉教授 |
| 富村 宏紀 | 56 | 1993/10/16 | ” | 九州大学工学部ステンレス・高合金研究部 材料第一研究チーム主任研究員 |
| 澤井 隆 | 56 | 1993/10/16 | 低硫鋼でのMnS析出に及ぼす鋼中酸化物の影響 | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鉄プロセス研究部主任研究員 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|---|
| 溝口 庄三 | 56 | 1993/10/16 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部 量子精製研究分野教授 |
| 若生 昌光 | 56 | 1993/10/16 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部 主幹研究員(製鋼総括) |
| 高橋 一成 | 57 | 1994/10/08 | H型鋼エアー炉庄延のセトアップ 制御のための数式モデル | 川崎製鉄(株)知多製造所 |
| 長山 栄之 | 57 | 1994/10/08 | ” | 川崎製鉄(株)水島製鉄所 |
| 片岡 健二 | 57 | 1994/10/08 | ” | 川崎製鉄(株)知的財産部常務取締役技術情報センター 長 |
| 斎藤 晋三 | 57 | 1994/10/08 | ” | 川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部商品技術室主査 (部長補) |
| 林 宏之 | 57 | 1994/10/08 | ” | 川崎製鉄(株)加工・制御研究センター形鋼センター室主査 (課長) |
| 手嶋 俊雄 | 57 | 1994/10/08 | スラブ高速鋳造時の連鋳鋳型内溶鋼流動におよぼす鋳造 条件の影響 | NKK総合材料技術研究所 |
| 政岡 俊雄 | 57 | 1994/10/08 | ” | NKK鉄鋼事業部製鋼技術開発部 |
| 小澤 宏一 | 57 | 1994/10/08 | ” | NKK福山製鉄所鉄鋼技術総括部品質保証室 |
| 久保田 淳 | 57 | 1994/10/08 | ” | NKK福山製鉄所金属工学専攻 |
| 鈴木 幹雄 | 57 | 1994/10/08 | ” | NKK総合材料技術研究所製鋼研究部主幹 |
| 宮原 忍 | 57 | 1994/10/08 | ” | NKK鉄鋼事業部製鋼技術開発部 |
| 高村 仁一 | 57 | 1994/10/08 | 含Ti材料鋼における粒内フェライト変態におよぼすBの 効果 | 新日本製鐵(株)技術開発本部 |
| 長谷川 俊永 | 57 | 1994/10/08 | ” | 新日本製鐵(株)大分技術研究部 |
| 山本 広一 | 57 | 1994/10/08 | ” | 新日本製鐵(株)堺技術研究室解析部技術主管 |
| 稲垣 淳一 | 57 | 1994/10/08 | 合金化熔融垂鉛めっき鋼板製造プロセスにおける合金化 反応と皮膜構造 | NKK総合材料技術研究所表面処理研究部 |
| 櫻井 理孝 | 57 | 1994/10/08 | ” | NKK総合材料技術研究所表面処理研究部 |
| 渡辺 豊文 | 57 | 1994/10/08 | ” | NKK総合材料技術研究所表面処理技術開発部 主幹 |
| 岩永 祐治 | 57 | 1994/10/08 | 微粉炭吹き込み時の高炉内装入物挙動 | 住友金属工業(株)総合研究開発センター研究企画部 |
| 小野 陽一 | 58 | 1995/11/03 | CO-CO2混合ガスによる3成分系加硫フェライトの還元平衡 | 九州大学工学部材料工学科教授 |
| 前田 敬之 | 58 | 1995/11/03 | ” | 九州大学工学部材料工学科助手 |
| 日野 光元 | 58 | 1995/11/03 | FeO-Cr2-MgO-Cr2O3-MgO-Al2O3系Si ²⁺ 初固溶体の成分活 量 | 東北大学工学部金属工学科教授 |
| 長坂 徹也 | 58 | 1995/11/03 | ” | 東北大学工学部金属工学科助教授 |
| 萬谷 志郎 | 58 | 1995/11/03 | ” | 東北大学 |
| 樋口 謙一 | 58 | 1995/11/03 | ” | 東北大学鉄鋼研究所製鉄研究部主任研究員 |
| 下畠 幸郎 | 58 | 1995/11/03 | 極低炭素鋼におけるセメントのMnS上複合析出に及ぼす フェライト下部組織の影響 | 京都大学大学院 |
| 古原 忠 | 58 | 1995/11/03 | ” | 京都大学工学部金属加工工学科助手 |
| 牧 正志 | 58 | 1995/11/03 | ” | 京都大学大学院工学研究科材料工学教室教授 |
| 和田 健司 | 58 | 1995/11/03 | ” | NKK福山製鉄所厚板部厚板工場 |
| 足立 吉隆 | 58 | 1995/11/03 | 合金化熔融垂鉛めっき鋼板の皮膜密着性と界面構造 | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所基盤技術研究部 材料科学グループ |
| 荒井 正浩 | 58 | 1995/11/03 | ” | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所基盤技術研究部 副主任研究員 |
| 中森 俊夫 | 58 | 1995/11/03 | ” | 住友金属工業(株) |
| 吾妻 正敏 | 58 | 1995/11/03 | 赤スケール生成に及ぼす熱間圧延条件と高圧水テスティング の影響 | 住友金属工業(株)和歌山製鉄所製板部部長 |
| 石原 晴彦 | 58 | 1995/11/03 | ” | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所 |
| 岡田 光 | 58 | 1995/11/03 | ” | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所加工研究部表面 加工Gr. |
| 岡本 篤樹 | 58 | 1995/11/03 | ” | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所開発本部研究開 発企画部長 |
| 深川 智機 | 58 | 1995/11/03 | ” | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所 |
| 松田 行雄 | 58 | 1995/11/03 | ” | 住友金属工業(株) |
| 荻林 成章 | 59 | 1996/03/26 | Cuによる炭素鋼の脆化に及ぼす温度と歪の影響 | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部 教授 |
| 梶谷 敏之 | 59 | 1996/03/26 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部 |
| 徳光 直樹 | 59 | 1996/03/26 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研 究部 |
| 溝口 庄三 | 59 | 1996/03/26 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部 量子精製研究分野教授 |
| 若生 昌光 | 59 | 1996/03/26 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス 研究部主幹研究員(製鋼総括) |

| | | | | |
|---------|----|------------|---|------------------------------------|
| 加藤 雅治 | 59 | 1996/03/26 | Cu単結晶母相中の α -Fe粒子の成長に及ぼす外部磁場効果 | 東京工業大学総合理工学研究科材料科学専攻教授 |
| 草鹿 堅吾 | 59 | 1996/03/26 | ” | 東京工業大学大学院 |
| 藤居 俊之 | 59 | 1996/03/26 | ” | 東京工業大学総合理工学研究科材料科学専攻助手 |
| 阿部 雅一 | 59 | 1996/03/26 | サブミクロン二次イオン質量分析装置を用いた鋼中非金属介在物粒子の粒別分析 | 東京大学生産技術研究所 |
| 稲見 晃宏 | 59 | 1996/03/26 | ” | 東京大学生産技術研究所 |
| 富安 文武乃進 | 59 | 1996/03/26 | ” | 東京大学生産技術研究所第4部二瓶研究室文部技官 |
| 二瓶 好正 | 59 | 1996/03/26 | ” | 東京大学生産技術研究所第4部教授 |
| 阿部 太一 | 59 | 1996/03/26 | 炭素鋼の基底グループ強度に及ぼす母相フェライト中の微量固溶元素の効果 | 金属材料技術研究所材料設計研究部研究員 |
| 大沼 正人 | 59 | 1996/03/26 | ” | 金属材料技術研究所材料設計研究部 |
| 小野寺 秀博 | 59 | 1996/03/26 | ” | 金属材料技術研究所材料設計研究部室長 |
| 木村 一弘 | 59 | 1996/03/26 | ” | 金属材料技術研究所環境性能研究部主任研究官 |
| 田中 千秋 | 59 | 1996/03/26 | ” | 金属材料技術研究所材料設計研究部招聘研究員 |
| 藤田 充苗 | 59 | 1996/03/26 | ” | 金属材料技術研究所第2グループ(原子力材料) |
| 阿佐部 和孝 | 60 | 1997/03/27 | セリックス粒子を微細分散させたフェライト棒鋼の再結晶集合組織とヤング率 | 住友金属工業(株)未来技術研究所新材料研究部 |
| 西口 勝 | 60 | 1997/03/27 | ” | 住友金属工業(株)関西製造所 |
| 前原 泰裕 | 60 | 1997/03/27 | ” | 住友金属工業(株)未来技術研究所新材料研究部部長 |
| 山本 祐義 | 60 | 1997/03/27 | ” | 住友金属工業(株)未来技術研究所新材料研究部 |
| 佐々 健介 | 60 | 1997/03/27 | 間欠型高周波磁場の印加およびモールドオレーションとの同期印加による連铸造表面性状の改善 | 名古屋大学工学部材料プロセス工学科助手 |
| 浅井 滋生 | 60 | 1997/03/27 | ” | 名古屋大学工学部材料プロセス工学科教授 |
| 李 延拳 | 60 | 1997/03/27 | ” | 名古屋大学工学部 |
| 秋山 友宏 | 60 | 1997/03/27 | 充填層における固液間濡れ面積の測定法の開発と定量化 | 東北大学素材工学研究所システム評価講師 |
| 高橋 礼二郎 | 60 | 1997/03/27 | ” | 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授 |
| 牛 明愷 | 60 | 1997/03/27 | ” | 東北大学大学院東北大学素材工学研究所 |
| 八木 順一郎 | 60 | 1997/03/27 | ” | 東北大学素材工学研究所教授 |
| 山中 章裕 | 60 | 1997/03/27 | 連続鑄片の内部割れ発生機構 | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼プロセス研究部主任研究員 |
| 岡村 一男 | 60 | 1997/03/27 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所機械システム研究部 |
| 金沢 敬 | 60 | 1997/03/27 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所産業機械事業センター営業技術グループ |
| 秋吉 孝則 | 61 | 1998/04/01 | レーザー ICP法の鉄鋼分析への適用 | NKK基盤技術研究所物性解析研究部化学解析チーム主任研究員 |
| 石橋 耀一 | 61 | 1998/04/01 | ” | NKK基盤技術研究所物性解析研究部分析センター長 |
| 城代 哲史 | 61 | 1998/04/01 | ” | NKK基盤技術研究所物性解析研究部 |
| 坂下 明子 | 61 | 1998/04/01 | ” | NKK基盤技術研究所物性解析研究部 |
| 前川 俊哉 | 61 | 1998/04/01 | ” | NKK基盤技術研究所物性解析研究部 |
| 望月 正 | 61 | 1998/04/01 | ” | NKK福山製鉄所品質保証部分析室環境分析室長 |
| 稲田 隆信 | 61 | 1998/04/01 | 高炉内充填層の応力解析 | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄プロセス研究部主任研究員 |
| 片山 賢治 | 61 | 1998/04/01 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所製鉄部 |
| 高谷 幸司 | 61 | 1998/04/01 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所プロセス要素研究部主任研究員 |
| 山岡 秀行 | 61 | 1998/04/01 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄プロセス研究部部長 |
| 若林 悟 | 61 | 1998/04/01 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄プロセス研究部研究員 |
| 長野 博夫 | 61 | 1998/04/01 | 耐候性鋼の最終安定さび層を構成するCr置換微細ゲージの傾斜組成分布とイオン選択性 | 住友金属工業(株)総合技術研究所上席研究主幹 |
| 三澤 俊平 | 61 | 1998/04/01 | ” | 室蘭工業大学工学部材料物性工学科教授 |
| 幸 英昭 | 61 | 1998/04/01 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所化学研究部主任研究員 |
| 山下 正人 | 61 | 1998/04/01 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所長野研究室助教授 |
| 奥田 金晴 | 61 | 1998/04/01 | 変態組織を利用した固有強化IF鋼の低降伏比化 | 川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究部薄板研究室研究員 |
| 小原 隆史 | 61 | 1998/04/01 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所研究企画業務部長 |

| | | | | |
|--------|----|------------|---|---|
| 坂田 敬 | 61 | 1998/04/01 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究部門課長 |
| 板谷 宏 | 62 | 1999/03/29 | 押し出し中のコクスケキ変形挙動 | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究部門長 |
| 杉辺 英孝 | 62 | 1999/03/29 | ” | 川崎製鉄(株)千葉製鉄所企画部企画室主査 |
| 武田 幹治 | 62 | 1999/03/29 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所製鉄研究部門主任研究員 |
| 渡壁 史朗 | 62 | 1999/03/29 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所銑鋼プロセス研究部製鉄研究室主任研究員 |
| 岡本 力 | 62 | 1999/03/29 | 界面エネルギーを考慮したNb炭窒化物の析出挙動の定式 | 新日本製鐵(株)名古屋技術研究部 |
| 末広 正芳 | 62 | 1999/03/29 | ” | 新日本製鐵(株)八幡技術研究部 |
| 奥田 金晴 | 62 | 1999/03/29 | 鋼におけるリンの固溶きょうか機構に関する一つの考察 | 川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究部薄板研究室研究員 |
| 坂田 敬 | 62 | 1999/03/29 | 鋼におけるリンの固溶強化機構に関する一つの考察 | 川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究部門課長 |
| 古君 修 | 62 | 1999/03/29 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究部門長 |
| 岡澤 健介 | 62 | 1999/03/29 | 電磁制動技術を利用した連続鋳造内の溶鋼噴流挙動 | 新日本製鐵(株)先端技術研究所未来領域研究部主任研究員 |
| 沢田 郁夫 | 62 | 1999/03/29 | ” | 新日本製鐵(株)先端技術研究所未来領域研究部主任研究員 |
| 竹内 栄一 | 62 | 1999/03/29 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部主幹研究員 |
| 藤 健彦 | 62 | 1999/03/29 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部主任研究員 |
| 原田 寛 | 62 | 1999/03/29 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鋼プロセス研究部主任研究員 |
| 九島 秀昭 | 63 | 2000/03/29 | 改良9Cr-1Mo鋼の長時間クリープ変形に伴う材質劣化 | 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主任研究官 |
| 木村 一弘 | 63 | 2000/03/29 | ” | 金属材料技術研究所材料創製ステーション主任研究官 |
| 阿部 富士雄 | 63 | 2000/03/29 | ” | 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 |
| 足立 吉隆 | 63 | 2000/03/29 | 急冷途中における大ひずみ加工による低炭素鋼フェライト結晶粒の超細粒化 | 住友金属工業(株)総合技術研究所基礎研究部 材料化学WG |
| 富田 俊郎 | 63 | 2000/03/29 | ” | 住友金属工業(株)未来技術研究所基礎研究部研究員 |
| 日野谷 重晴 | 63 | 2000/03/29 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所研究主幹 |
| 我妻 和明 | 63 | 2000/03/29 | 自己加熱電流導入法による高周波グロー放電発光分析における検出限界の改善 | 東北大学金属材料研究所分析科学研究部門助教 |
| 向井 楠宏 | 63 | 2000/03/29 | 連続鋳造浸漬バスの介在物付着に及ぼす耐火物材質の影響と介在物付着モデルに基づく考察 | 九州工業大学工学部 物質工学科教授 |
| 辻野 良二 | 63 | 2000/03/29 | ” | 大阪工業大学短期大学部機械工学科教授 |
| 沢田 郁夫 | 63 | 2000/03/29 | ” | 新日本製鐵(株)先端技術研究所エネルギー環境基盤研究部主任研究員 |
| 瀬々 昌文 | 63 | 2000/03/29 | ” | 新日本製鐵(株)八幡技術研究部主任研究員 |
| 溝口 庄三 | 63 | 2000/03/29 | ” | 東北大学素材工学研究所量子精製研究分野教授 |

| | | | | |
|-------|----|------------|---|---|
| 原田 寛 | 64 | 2001/03/28 | 均一電磁ブレーキを用いた異鋼種連々鑄技術の開発 | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所製鋼研究部主任研究員 |
| 竹内 栄一 | 64 | 2001/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)広畑技術研究部主幹研究員 |
| 瀬々 昌文 | 64 | 2001/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)八幡技術研究部主任研究員 |
| 石井 孝宣 | 64 | 2001/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所製鋼部(技術Gr) |
| 齋藤 公児 | 64 | 2001/03/28 | 高温in-situ NMRイメージング法による急速加熱処理炭の構造解析 | 新日本製鐵(株)先端技術研究所解析科学研究部主任研究員 |
| 古牧 育男 | 64 | 2001/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所製鉄研究部主幹研究員 |
| 加藤 健次 | 64 | 2001/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)プロセス技術研究所製鉄プロセス研究部主任研究員 |
| 高木 周作 | 64 | 2001/03/28 | 高強度鋼における水素割れ感受性の評価パラメータ | 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第4ユニット研究員 |
| 井上 忠信 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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研究員 |
| 原 徹 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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主任研究官 |
| 早川 正夫 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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2ユニット研究員 |
| 津崎 兼彰 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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第4ユニットリーダー |
| 高橋 稔彦 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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総合研究官 |
| 鳥塚 史郎 | 64 | 2001/03/28 | 低炭素鋼の塑性変形されたオーステナイトの粒界から生成するフェライト粒の形、大きさと結晶方位 | 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 |
| 梅澤 修 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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主任研究員 |
| 津崎 兼彰 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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第4ユニットリーダー |
| 長井 寿 | 64 | 2001/03/28 | ” | 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第1ユニットリーダー |
| 藤村 浩志 | 65 | 2002/03/28 | Ti含有フェライト系ステンレス鋼の凝固組織に及ぼす酸化物組成の影響 | 住友金属工業(株)総合技術研究所材料研究部 |
| 柘植 信二 | 65 | 2002/03/28 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所ステンレス研究部副主任研究員 |
| 小溝 裕一 | 65 | 2002/03/28 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所材料研究部部長 |
| 西澤 泰二 | 65 | 2002/03/28 | ” | 東北大学名誉教授 |
| 朴 鍾皓 | 65 | 2002/03/28 | 極低炭素鋼における高速変形応力のKocks-Meckingモデルによる予測 | 茨城大学理工学研究科物質工学専攻 |
| 友田 陽 | 65 | 2002/03/28 | ” | 茨城大学工学部物質工学科教授 |
| 高木 周作 | 65 | 2002/03/28 | ” | 川崎製鉄(株)技術研究所薄板研究部門 |
| 石川 伸 | 65 | 2002/03/28 | ” | 川崎製鉄(株) |
| 清水 哲雄 | 65 | 2002/03/28 | ” | 川崎製鉄(株) |
| 内藤 誠章 | 65 | 2002/03/28 | 高反応性コークス使用による高炉内反応効率向上技術 | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所製鉄研究部製鉄研究部長 |
| 山口 一良 | 65 | 2002/03/28 | ” | (財)石炭利用総合センター技術開発部調査役 |
| 山口 剛史 | 65 | 2002/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所製鉄工場プロセスグループリーダー |
| 井上 義弘 | 65 | 2002/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)技術協力部 |
| 岡本 晃 | 65 | 2002/03/28 | ” | 新日本製鐵(株) |
| 窪田 征弘 | 65 | 2002/03/28 | 直流電磁カ場における非導電性2粒子に作用する電磁泳動力 | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所製鉄研究部研究員 |
| 吉川 昇 | 65 | 2002/03/28 | ” | 東北大学工学部金属工学科助手 |
| 谷口 尚司 | 65 | 2002/03/28 | ” | 東北大学大学院工学研究科金属工学専攻教授 |
| 土田 武広 | 66 | 2003/03/27 | V添加高強度の水素吸蔵挙動と微細組織の関係 | (株)神戸製鋼所神戸総合技術研究所生産技術研究所 材質制御研究室 |
| 原 徹 | 66 | 2003/03/27 | ” | 物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター金相グループ主任研究官 |
| 津崎 兼彰 | 66 | 2003/03/27 | ” | 物質・材料研究機構超鉄鋼研究センター副センター長(金相グループディレクター) |
| 花尾 方史 | 66 | 2003/03/27 | 亜包晶鋼スラブの高速連続鑄造用モルトフラックス | 住友金属工業(株) 総合技術研究所製鉄プロセス推進部 |
| 川本 正幸 | 66 | 2003/03/27 | ” | 住友金属工業(株)和歌山製鉄所製鋼部製鋼技術室 参事 |
| 原 昌司 | 66 | 2003/03/27 | ” | 住友金属工業(株) |
| 村上 敏彦 | 66 | 2003/03/27 | ” | 住友金属工業(株)製鉄プロセス推進部 |
| 菊地 祐久 | 66 | 2003/03/27 | ” | 住友金属工業(株)材料研究部 |
| 花崎 一治 | 66 | 2003/03/27 | ” | ヘルス・エレクトロニクス(株)技術管理部 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|---|
| 木村 世意 | 66 | 2003/03/27 | 圧延、伸線中の酸化物系介在物の破壊挙動 | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター製鋼研究開発室 |
| 星川 郁生 | 66 | 2003/03/27 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター製鋼研究開発室室長 |
| 茨木 信彦 | 66 | 2003/03/27 | ” | (株)神戸製鋼所神戸製鉄所条鋼技術部条鋼開発室室長 |
| 服部 重夫 | 66 | 2003/03/27 | ” | (株)コバルコ科研エンジニアリング マネジメント事業部技監 |
| 長田 卓 | 66 | 2003/03/27 | ” | (株)神戸製鋼所技術開発本部機械研究所構造・加工研究室 |
| 川口 尊三 | 66 | 2003/03/27 | 焼結プロセスにおけるグレイ類生成の促進物質および抑制物質 | 住友金属工業(株)総合技術研究所部長研究員 |
| 松村 勝 | 66 | 2003/03/27 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄研究開発部 |
| 葛西 栄輝 | 66 | 2003/03/27 | ” | 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助教授 |
| 大塚 康夫 | 66 | 2003/03/27 | ” | 東北大学多元物質科学研究所反応化学研究棟教授 |
| 野田 英俊 | 66 | 2003/03/27 | ” | 日本鋼管(株)総合材料技術研究所製鉄研究部原料焼結チーム主査 |
| 横田 智之 | 67 | 2004/03/30 | 0.3%C-9%Ni鋼の加工発熱誘起逆変態 | NKK総合材料技術研究所 |
| 三宅 勝 | 67 | 2004/03/30 | ” | NKK総合材料技術研究所 |
| 曾谷 保博 | 67 | 2004/03/30 | ” | NKK総合材料技術研究所 |
| 新倉 正和 | 67 | 2004/03/30 | ” | NKK技術開発本部 |
| 長尾 護 | 67 | 2004/03/30 | ボロン添加による高炭素鋼線中の第2相フェライト生成抑制 | (株)神戸製鋼所材料研究所材質制御研究室主任研究員 |
| 家口 浩 | 67 | 2004/03/30 | ” | (株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所専門部長 |
| 茨木 信彦 | 67 | 2004/03/30 | ” | (株)神戸製鋼所神戸製鉄所条鋼技術部条鋼開発室室長 |
| 落合 憲二 | 67 | 2004/03/30 | ” | (株)神戸製鋼所神戸製鉄所 |
| 笠井 昭人 | 67 | 2004/03/30 | 炭材内装熱間成型ブリケットの昇温条件下での還元・浸炭挙動 | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター製鉄研究開発室 |
| 内藤 誠章 | 67 | 2004/03/30 | ” | 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長 |
| 松井 良行 | 67 | 2004/03/30 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター製鉄研究開発室主任研究員 |
| 山形 仁朗 | 67 | 2004/03/30 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター製鉄研究開発室室長 |
| 伊藤 義起 | 67 | 2004/03/30 | 連铸鋳片のα相析出制御による高温延性改善 | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼研究開発部 |
| 加藤 徹 | 67 | 2004/03/30 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼研究開発部 |
| 山中 章裕 | 67 | 2004/03/30 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼研究開発部主任研究員 |
| 渡部 忠男 | 67 | 2004/03/30 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所 |
| 秦野 正治 | 68 | 2005/03/29 | Cu含有フェライト系ステンレス鋼における表面赤熱脆性抑制機構 | 新日鐵住金ステンレス(株)研究センター |
| 国重 和俊 | 68 | 2005/03/29 | ” | 香川大学工学部材料創造工学科教授 |
| 大山 伸幸 | 68 | 2005/03/29 | 焼結過程における通気性と焼結鋳品質に及ぼす疑似粒子中の石灰石と粉コークスの賦存状態の影響 | JFEスチール(株)スチール研究所製鉄・環境プロセス研究部主任研究員(副課長) |
| 井川 勝利 | 68 | 2005/03/29 | ” | JFEスチール(株)本社 |
| 武田 幹治 | 68 | 2005/03/29 | ” | JFEスチール(株)スチール研究所製鉄・環境プロセス研究部主任研究員(部長) |
| 有山 達郎 | 68 | 2005/03/29 | ” | JFEスチール(株)スチール研究所製鉄・環境プロセス研究部部長 |
| 神野 哲也 | 68 | 2005/03/29 | ” | JFEスチール(株)西日本製鉄所(倉敷地区)製鉄部製鉄工場(副課長) |
| 高田 一 | 68 | 2005/03/29 | 超音波プローブアレイを用いた薄鋼板のオンライン内部探傷技術 | JFE技研(株)計測制御研究部主任研究員(課長) |
| 山崎 拓也 | 68 | 2005/03/29 | ” | JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)制御技術部制御技術室 |
| 戸村 寧男 | 68 | 2005/03/29 | ” | JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)制御部制御技術室主任部員(課長) |
| 運崎 秀明 | 68 | 2005/03/29 | ” | 川鉄電設(株)ソリューション事業部 |
| 佐々木 聡洋 | 68 | 2005/03/29 | ” | JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)第一冷延部冷延工場統括マネージャー(係長) |

| | | | | |
|-------|----|------------|---|---------------------------------------|
| 荒谷 誠 | 68 | 2005/03/29 | ” | J F E スチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)商品技術部管用鋼板室 |
| 池田 輝之 | 68 | 2005/03/29 | 連続帯溶融法によるロータス型ポーラスステンレス鋼の作製 | 大阪大学産業科学研究所 |
| 青木 健 | 68 | 2005/03/29 | ” | 大阪大学大学院工学研究科 |
| 中嶋 英雄 | 68 | 2005/03/29 | ” | 大阪大学産業科学研究所金属材料 ⁷ 博士研究分野教授 |
| 野村 要平 | 69 | 2006/03/21 | CH ₄ ガスに随伴された微粉鉱石の高速輸送還元 | 九州大学大学院工学府物質 ⁷ 博士工学専攻 |
| 中川 大 | 69 | 2006/03/21 | ” | 九州大学大学院工学研究院 |
| 前田 敬之 | 69 | 2006/03/21 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門助手 |
| 西岡 浩樹 | 69 | 2006/03/21 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門助教授 |
| 清水 正賢 | 69 | 2006/03/21 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授 |
| 樽井 敏三 | 69 | 2006/03/21 | 高炭素鋼線のセメントタイト分解 | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第二研究部主幹研究員 |
| 丸山 直紀 | 69 | 2006/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部薄板Gr. |
| 田代 均 | 69 | 2006/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)釜石製鉄所 |
| 大村 朋彦 | 69 | 2006/03/21 | 高力ボルトの大気曝露における水素吸蔵挙動と耐遅れ破壊性評価 | 住友金属工業(株)総合技術研究所鋼管研究開発部主任研究員 |
| 榎田 隆弘 | 69 | 2006/03/21 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所 |
| 中里 福和 | 69 | 2006/03/21 | ” | (株)住友金属小倉カスタマーサービス部 |
| 渡部 了 | 69 | 2006/03/21 | ” | (株)住友金属小倉商品開発第1室 |
| 小山田 巖 | 69 | 2006/03/21 | ” | 住金精圧品工業(株) |
| 野村 正裕 | 70 | 2007/03/27 | 高強度冷延鋼板の化成処理性におよぼす表面酸化物の影響 | (株)神戸製鋼所材料研究所 材質制御研究室主任研究員 |
| 橋本 郁郎 | 70 | 2007/03/27 | ” | (株)コベルコ科研腐食防蝕技術部 |
| 上妻 伸二 | 70 | 2007/03/27 | ” | (株)神戸製鋼所鉄鋼部門加古川製鉄所技術研究センター薄板研究開発室スタッフ |
| 嘉村 学 | 70 | 2007/03/27 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター |
| 大宮 良信 | 70 | 2007/03/27 | ” | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所技術研究センター 薄板研究開発室長 |
| 砂原 公平 | 70 | 2007/03/27 | 高炉操業に及ぼすスラグAl ₂ O ₃ 成分の影響 | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄研究開発部主任研究員 |
| 中野 薫 | 70 | 2007/03/27 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄 ⁷ 博士研究部 |
| 星 雅彦 | 70 | 2007/03/27 | ” | (株)住金鋼鉄和歌山製鉄部製鉄管理室 |
| 稲田 隆信 | 70 | 2007/03/27 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄研究開発部主任研究員 |
| 小松 周作 | 70 | 2007/03/27 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄研究開発部主任研究員 |
| 山本 高郁 | 70 | 2007/03/27 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所副所長 |
| 米村 繁 | 70 | 2007/03/27 | 焼付け硬化型鋼板の変形および焼付け処理による降伏応力の変化 | 新日本製鐵(株)技術開発本部君津技術研究部主任研究員 |
| 樋渡 俊二 | 70 | 2007/03/27 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部 鉄鋼研究所加工技術研究開発センター主任研究員 |
| 上西 朗弘 | 70 | 2007/03/27 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部君津技術研究部主任研究員 |
| 白田 松男 | 70 | 2007/03/27 | ” | 金沢大学工学部人間・機械工学科教授 |
| 鈴木 崇久 | 70 | 2007/03/27 | 溶鋼-酸化物間の反応濡れ性に及ぼす鋼組成の影響 | 東京大学大学院工学系研究科 |
| 小関 敏彦 | 70 | 2007/03/27 | ” | 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻教授 |

| | | | | |
|--------|----|------------|-----------------------------------|--|
| 中島 孝一 | 71 | 2008/03/26 | 極低炭素マルテンサイト鋼における降伏挙動と転位組織の変化 | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門 高木研究室助教 |
| 藤村 佳幸 | 71 | 2008/03/26 | ” | 日新製鋼(株)技術研究所ステンレス・高合金研究部材料第3研究チーム |
| 松林 弘泰 | 71 | 2008/03/26 | ” | 日新製鋼(株)技術研究所ステンレス・高合金研究部材料第3研究チーム |
| 土山 聡宏 | 71 | 2008/03/26 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授 |
| 高木 節雄 | 71 | 2008/03/26 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授 |
| 米村 光治 | 71 | 2008/03/26 | 時間分解X線回折による溶接金属急冷組織形成過程のin-situ観察 | 住友金属工業(株)総合技術研究所主任研究員 |
| 小薄 孝裕 | 71 | 2008/03/26 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所 |
| 寺崎 秀紀 | 71 | 2008/03/26 | ” | 大阪大学接合科学研究所信頼性評価・予測システム学分野特任研究員 |
| 小溝 裕一 | 71 | 2008/03/26 | ” | 大阪大学接合科学研究所スマートプロセス研究センター信頼性評価・予測システム学教授 |
| 佐藤 真直 | 71 | 2008/03/26 | ” | 高輝度光科学研究センター |
| 豊川 秀訓 | 71 | 2008/03/26 | ” | 高輝度光科学研究センター |
| 高須 一郎 | 71 | 2008/03/26 | 鋳片表層組織制御による圧延鋼片の表面疵防止 | 山陽特殊製鋼(株)研究・開発センタープロセス開発グループ 長 |
| 北出 真一 | 71 | 2008/03/26 | ” | 山陽特殊製鋼(株)製鋼部鋼造課長 |
| 下口 晴之 | 71 | 2008/03/26 | ” | 山陽特殊製鋼(株)品質保証部品質保証グループ 長 |
| 大場 康英 | 71 | 2008/03/26 | ” | 山陽特殊製鋼(株)研究・開発センタープロセス開発グループ |
| 丸山 直紀 | 71 | 2008/03/26 | 低炭素鋼における歪時効中の炭素の転位偏析および析出挙動 | 新日本製鐵(株)君津技術研究部 |
| 高橋 学 | 71 | 2008/03/26 | ” | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部部長 |
| 長瀧 康伸 | 72 | 2009/03/28 | Cu添加マルテンサイト超高強度鋼における析出硬化挙動と機械的性質 | JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部主任研究員 |
| 佐藤 馨 | 72 | 2009/03/28 | ” | JFEスチール(株)スチール研究所分析・物性研究部部長 |
| 細谷 佳弘 | 72 | 2009/03/28 | ” | JFEスチール(株)スチール研究所理事 主席研究員 |
| 杉浦 夏子 | 72 | 2009/03/28 | Ti添加低炭素冷延鋼板の再結晶挙動に及ぼす固溶Cの影響 | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部主任研究員 |
| 吉永 直樹 | 72 | 2009/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼材第一研究部主幹研究員 |
| 川崎 薫 | 72 | 2009/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部広畑技術研究部主任研究員 |
| 山口 由起子 | 72 | 2009/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部 先端技術研究所解析科学研究部研究員 |
| 高橋 淳 | 72 | 2009/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)先端技術研究所解析科学研究部主任研究員 |
| 山田 輝昭 | 72 | 2009/03/28 | ” | (株)ニッテクリサーチ |
| 水上 英夫 | 72 | 2009/03/28 | 極低炭素鋼の初期凝固シエルの不均一生成機構 | 住友金属工業(株)総合技術研究所製鋼研究開発部主任研究員 |
| 山中 章裕 | 72 | 2009/03/28 | ” | 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 |
| 河内 慎治 | 72 | 2009/03/28 | 最適造粒水分に及ぼす鉄鉱石中微粒子の定量的影響 | 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鉄研究開発部研究員 |
| 笠間 俊次 | 72 | 2009/03/28 | ” | 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鉄研究開発部主幹研究員 |
| 岡田 信宏 | 73 | 2010/03/28 | イオン移動と反応を考慮したガルバニック腐食の数値解析モデル | 住友金属工業(株)総合技術研究所先進プロセス研究開発部 |
| 松本 雅充 | 73 | 2010/03/28 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所薄板研究開発部・利用技術研究開発部主任研究員 |
| 西原 克浩 | 73 | 2010/03/28 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所物性・分析研究開発部主任研究員 |
| 木本 雅也 | 73 | 2010/03/28 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所鋼管研究開発部主任研究員 |
| 工藤 赳夫 | 73 | 2010/03/28 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所主監部部長研究員 |
| 藤本 慎司 | 73 | 2010/03/28 | ” | 大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻教授 |
| 篠竹 昭彦 | 73 | 2010/03/28 | 宇宙線ミュオン測定による高炉の炉内検知 | 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主任研究員 |
| 松崎 眞六 | 73 | 2010/03/28 | ” | 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主幹研究員 |

| | | | | |
|--------|----|------------|---|---|
| 国友 和也 | 73 | 2010/03/28 | ” | 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主幹研究員 |
| 内藤 誠章 | 73 | 2010/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)環境・プロセス研究開発センター |
| 橋本 操 | 73 | 2010/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)先端技術研究所フェロ・先端技術研究所長 |
| 圃中 朝夫 | 73 | 2010/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)製鉄技術部マネージャー |
| 長根 利弘 | 73 | 2010/03/28 | ” | 新日本製鐵(株)大分製鉄所製鉄部製鉄技術室 |
| 永嶺 謙忠 | 73 | 2010/03/28 | ” | 理化学研究所 |
| 田中 宏幸 | 73 | 2010/03/28 | ” | 東京大学地震研究所 |
| 松井 章敏 | 73 | 2010/03/28 | 転炉型溶銑脱磷時の上吹き酸素による酸化鉄生成挙動の基礎検討 | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部係長の基礎検討 |
| 鍋島 誠司 | 73 | 2010/03/28 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部副部長 |
| 松野 英寿 | 73 | 2010/03/28 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所環境プロセス研究部主任研究員 |
| 菊池 直樹 | 73 | 2010/03/28 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部 |
| 岸本 康夫 | 73 | 2010/03/28 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長 |
| 外山 健 | 73 | 2010/03/28 | 陽電子量子ドット閉じ込めを利用したFe中Cuナノ析出物の寸法評価法の開発 | 東北大学金属材料研究所附属量子エレクトロニクス材料科学国際研究センター |
| 永井 康介 | 73 | 2010/03/28 | ” | 東北大学金属材料研究所附属量子エレクトロニクス材料科学国際研究センター教授 |
| 唐 政 | 73 | 2010/03/28 | ” | 華東師範大学 |
| 井上 耕治 | 73 | 2010/03/28 | ” | 東北大学金属材料研究所 |
| 千葉 利信 | 73 | 2010/03/28 | ” | 東北大学金属材料研究所 |
| 長谷川 雅幸 | 73 | 2010/03/28 | ” | 東北大学金属材料研究所 |
| 大久保 忠勝 | 73 | 2010/03/28 | ” | 物質・材料研究機構 |
| 宝野 和博 | 73 | 2010/03/28 | ” | 物質・材料研究機構材料研究所フェロ |
| 角 広行 | 74 | 2011/03/25 | コークスの粗大欠陥生成挙動に及ぼす気孔成長因子の影響 | J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部 |
| 下山 泉 | 74 | 2011/03/25 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所 |
| 庵屋敷 孝思 | 74 | 2011/03/25 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部副部長 |
| 深田 喜代志 | 74 | 2011/03/25 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部主任研究員 |
| 藤本 英和 | 74 | 2011/03/25 | ” | 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副課長 |
| 安原 久雄 | 74 | 2011/03/25 | 中性子小角散乱法による鉄鋼中ナノ析出物のサイズ評価 | J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部主任研究員 |
| 佐藤 馨 | 74 | 2011/03/25 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部部長 |
| 田路 勇樹 | 74 | 2011/03/25 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所 |
| 大沼 正人 | 74 | 2011/03/25 | ” | 独立行政法人 物質・材料研究機構量子ヒュームセンター中性子散乱グループ 主幹研究員 |
| 鈴木 淳市 | 74 | 2011/03/25 | ” | 独立行政法人 日本原子力研究開発機構J-PARCセンター物質・生命科学ディビジョン中性子利用セクション研究主幹 |
| 友田 陽 | 74 | 2011/03/25 | ” | 茨城大学大学院理工学研究科応用粒子線科学専攻教授 |
| 本田 達朗 | 74 | 2011/03/25 | 熱延冷却帯内の注水環境下における鋼板温度計測技術(ファウンテン・パイロメーター)の開発 | 住友金属工業(株)総合技術研究所加工・計測技術研究開発部主任研究員 |
| 植松 千尋 | 74 | 2011/03/25 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所加工・計測技術研究開発部主任研究員 |
| 橋 久好 | 74 | 2011/03/25 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所鋼板プロセス研究開発部主任研究員 |
| 中川 繁政 | 74 | 2011/03/25 | ” | 住友金属工業(株)総合技術研究所鋼板プロセス研究開発部板制御グループグループ長 |
| 武衛 康彦 | 74 | 2011/03/25 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所熱間圧延部熱延技術室参事補 |
| 阪上 浩一 | 74 | 2011/03/25 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所薄板部熱延技術室 |
| 木村 和喜 | 74 | 2011/03/25 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所制御部部長 |
| 高橋 秀之 | 74 | 2011/03/25 | ” | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所 |
| 杉江 一寿 | 74 | 2011/03/25 | 非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による溶融Feの熱物性計測法の開発 | 東北大学大学院環境科学研究科環境科学専攻福山研究室修士課程1年 |
| 小島 秀和 | 74 | 2011/03/25 | ” | 東北大学多元物質科学研究所資源変換・再生研究センター再生システム研究分野助教 |
| 福山 博之 | 74 | 2011/03/25 | ” | 東北大学多元物質科学研究所(素材工学研究棟)教授 |

| | | | | |
|-------|----|------------|---|---|
| 馬場 雄也 | 74 | 2011/03/25 | ” | 東北大学工学研究科化学工学専攻 |
| 杉岡 健一 | 74 | 2011/03/25 | ” | 東北大学工学研究科化学工学専攻 |
| 塚田 隆夫 | 74 | 2011/03/25 | ” | 東北大学工学研究科化学工学専攻 |
| 沼田 光裕 | 75 | 2013/03/27 | Ca合金-CaO-Al ₂ O ₃ 系フラックス同時添加時の溶鋼中 在物組成変化 | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))総合技 術研究所製鋼研究開発部副主任研究員 |
| 樋口 善彦 | 75 | 2013/03/27 | ” | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))総合技 術研究所製鋼研究開発部部长 |
| 岡田 信宏 | 75 | 2013/03/27 | 亜鉛めっき鋼板端面腐食の数値解析 | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))技術開 発本部 鉄鋼研究所先進デザイン研究開発部 |
| 松本 雅充 | 75 | 2013/03/27 | ” | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))技術開 発本部 鉄鋼研究所薄板研究開発部・利用技術研 究開発部主任研究員 |
| 西原 克浩 | 75 | 2013/03/27 | ” | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))技術開 発本部 鉄鋼研究所物性・分析研究開発部主任研 究員 |
| 木本 雅也 | 75 | 2013/03/27 | ” | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))技術開 発本部 鉄鋼研究所鋼管研究開発部主任研究員 |
| 工藤 赳夫 | 75 | 2013/03/27 | ” | 元住友金属工業(株)技術開発本部 鉄鋼研究所 主監部部长研究員 |
| 藤本 慎司 | 75 | 2013/03/27 | ” | 大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 教授 |
| 水上 英夫 | 75 | 2013/03/27 | 凝固過程における鋼の固液界面エネルギーの予測とデ ンドライトアーム間隔の制御 | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))総合技 術研究所製鋼研究開発部主任研究員 |
| 林 宏太郎 | 75 | 2013/03/27 | ” | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))技術開 発本部 鉄鋼研究所薄板研究開発部 |
| 沼田 光裕 | 75 | 2013/03/27 | ” | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))総合技 術研究所製鋼研究開発部副主任研究員 |
| 山中 章裕 | 75 | 2013/03/27 | ” | 住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))総合技 術研究所製鋼研究開発部部长研究員 |
| 藤田 昇輝 | 75 | 2013/03/27 | 冷間圧延における潤滑特性に及ぼすプレートアウト量 の影響 | J F E スチール(株)スチール研究所圧延加工プロセ ス研究部副課長 |
| 木村 幸雄 | 75 | 2013/03/27 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所圧延・加工プロセ ス研究部主任研究員 |
| 夏井 俊悟 | 76 | 2014/03/21 | 粒子配置を考慮した充填層の熱物質移動解析 | 東北大学多元物質科学研究所 |
| 昆 竜矢 | 76 | 2014/03/21 | ” | 東北大学多元物質科学研究所 |
| 植田 滋 | 76 | 2014/03/21 | ” | 東北大学多元物質科学研究所准教授 |
| 加納 純也 | 76 | 2014/03/21 | ” | 東北大学多元物質科学研究所教授 |
| 井上 亮 | 76 | 2014/03/21 | ” | 東北大学多元物質科学研究所教授 |
| 有山 達郎 | 76 | 2014/03/21 | ” | 東北大学名誉教授多元物質科学研究所名誉教授 |
| 埜上 洋 | 76 | 2014/03/21 | ” | 室蘭工業大学大学院工学研究科機械科学ユニット教 授 |
| 高橋 雄三 | 76 | 2014/03/21 | 破壊力学に基づいた高強度熱延鋼板の打ち抜き穴広げ 性支配要因の考察 | 新日本製鐵(株)技術開発本部大分技術研究部主 幹研究員 |
| 河野 治 | 76 | 2014/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部大分技術研究部 |
| 田中 洋一 | 76 | 2014/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)大分製鐵所生産技術部参与 |
| 小原 昌弘 | 76 | 2014/03/21 | ” | (株)日鐵テクノロジー |
| 潮田 浩作 | 76 | 2014/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部フェロ- |
| 奥山 悟郎 | 76 | 2014/03/21 | 粒状原料のバーナー加熱添加による燃焼熱の溶鉄への 着熱挙動 | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部主任 研究員 |
| 小笠原 太 | 76 | 2014/03/21 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部研究 員 |
| 内田 祐一 | 76 | 2014/03/21 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部主任 研究員 |
| 岸本 康夫 | 76 | 2014/03/21 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所主席研究員 |
| 三木 祐司 | 76 | 2014/03/21 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部部长 |
| 前野 圭輝 | 76 | 2014/03/21 | フェライト鋼へのNi添加に伴う転位易動度の変化と脆 性-延性遷移挙動 | 九州大学大学院生 |
| 田中 将己 | 76 | 2014/03/21 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授 |
| 吉村 信幸 | 76 | 2014/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部 |
| 白幡 浩幸 | 76 | 2014/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部 |
| 潮田 浩作 | 76 | 2014/03/21 | ” | 新日本製鐵(株)技術開発本部フェロ- |
| 東田 賢二 | 76 | 2014/03/21 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授 |

| | | | | |
|-------------|----|------------|--|---|
| 柴沼 一樹 | 77 | 2015/03/18 | フェライト鋼へき開破壊靱性予測モデルの構築 | 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻助教 |
| 粟飯原 周二 | 77 | 2015/03/18 | ” | 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻教授 |
| 松原 基行 | 77 | 2015/03/18 | ” | (株)クボタ阪神工場素形材技術部技術課 |
| 白幡 浩幸 | 77 | 2015/03/18 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部大分技術研究部主幹研究員 |
| 半田 恒久 | 77 | 2015/03/18 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所接合・強度研究部門主任研究員 |
| 梶 千修 | 77 | 2015/03/18 | 3次元数値流体解析による柱状デンドライト組織の透過率評価 | 秋田大学大学院工学資源学専攻材料工学専攻講師 |
| 高橋 大喜 | 77 | 2015/03/18 | ” | (株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所 |
| 河嶋 佳純 | 77 | 2015/03/18 | ” | コベルコシステム(株) |
| 谷川 英司 | 77 | 2015/03/18 | ” | コベルコシステム(株) |
| 大笹 憲一 | 77 | 2015/03/18 | ” | 秋田大学工学資源学部材料工学科教授 |
| 金橋 康二 | 77 | 2015/03/18 | 固体25Mg NMRによる製鋼スラグ中のフリーMgOの新規定量方法 | 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所主幹研究員 |
| 相本 道宏 | 77 | 2015/03/18 | ” | 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所主幹研究員 |
| 大畑 充 | 77 | 2015/03/18 | 組織不均質を考慮した三次元延性損傷シミュレーション法 -複相組織材料の延性予測- | 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 |
| 庄司 博人 | 77 | 2015/03/18 | ” | 大阪大学工学研究科マテリアル生産科学専攻大学院生 |
| 南 二三吉 | 77 | 2015/03/18 | ” | 大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻教授 |
| 齋藤 泰洋 | 78 | 2016/03/23 | ランダムな気孔形状・配置・非接着粒界がコークス強度に及ぼす影響 | 東北大学大学院工学研究科化学工学専攻助教 |
| 松尾 翔平 | 78 | 2016/03/23 | ” | 東北大学大学院工学研究科化学工学専攻 青木研究室 |
| 金井 鉄也 | 78 | 2016/03/23 | ” | 東北大学 (現 昭和電工株式会社) 大学院工学研究科 |
| 外石 安佑子 | 78 | 2016/03/23 | ” | 東北大学 (現 味の素株式会社) 大学院工学研究科 |
| 内田 中 | 78 | 2016/03/23 | ” | 東北大学 (現 住友化学株式会社) 大学院工学研究科 |
| 山崎 義昭 | 78 | 2016/03/23 | ” | 東北大学 (現 住友化学株式会社) 大学院工学研究科 |
| 松下 洋介 | 78 | 2016/03/23 | ” | 東北大学大学院工学研究科化学工学専攻准教授 |
| 青木 秀之 | 78 | 2016/03/23 | ” | 東北大学大学院工学研究科化学工学専攻教授 |
| 野村 誠治 | 78 | 2016/03/23 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 7°ロレス研究所製鉄研究部長 |
| 林崎 秀幸 | 78 | 2016/03/23 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 7°ロレス研究所製鉄研究開発部 石炭コークスグループ |
| 宮下 重人 | 78 | 2016/03/23 | ” | 新日鐵住金(株)鹿島製鐵所製鉄部 コークス工場 |
| 古米 孝平 | 78 | 2016/03/23 | 超音波探傷法による連铸スラブ中欠陥分布評価と鋳型内の電磁ブレーキによる偏流低減効果 | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部 |
| 松井 穰 | 78 | 2016/03/23 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所計測制御研究部計測システムチーム |
| 村井 剛 | 78 | 2016/03/23 | ” | J F E スチール(株)製鋼技術部主任部員 |
| 三木 祐司 | 78 | 2016/03/23 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長 |
| 久保田 学 | 78 | 2016/03/23 | 多段ショットピーニング後に人工腐食ピット加工を施した懸架ばね用鋼の疲労特性に及ぼす水素の影響 | 新日鐵住金(株)、金沢大学技術開発本部 鉄鋼研究所交通産機品研究部上席主幹研究員 |
| 鈴木 崇久 | 78 | 2016/03/23 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 室蘭技術研究部主任研究員 |
| 平上 大輔 | 78 | 2016/03/23 | ” | 新日鐵住金(株)、金沢大学技術開発本部 鉄鋼研究所棒線研究部上席主幹研究員 |
| 潮田 浩作 | 78 | 2016/03/23 | ” | 新日鐵住金(株)、金沢大学技術開発本部顧問 |
| 大塚 秀幸 | 78 | 2016/03/23 | BCC-Feの軸比と磁気モーメントに及ぼす炭素の影響の第一原理計算 | 国立研究開発法人 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 組織設計グループ 主幹研究員 |
| Dinh Van An | 78 | 2016/03/23 | ” | 大阪大学工学部 |
| 大野 隆央 | 78 | 2016/03/23 | ” | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 |
| 津崎 兼彰 | 78 | 2016/03/23 | ” | 九州大学大学院工学研究院機械工学部門教授 |
| 土谷 浩一 | 78 | 2016/03/23 | ” | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構元素戦略材料センターセンター長 |
| 佐原 亮二 | 78 | 2016/03/23 | ” | 国立研究開発法人 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組織設計グループ 主幹研究員 |

| | | | | |
|-------|----|------------|---|---|
| 北澤 英明 | 78 | 2016/03/23 | ” | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構元素戦略材料センター |
| 中村 照美 | 78 | 2016/03/23 | ” | 国立研究開発法人 物質・材料研究機構元素戦略材料センター新構造材料ユニット 構造体化グループ 主幹 研究員 |
| 村上 健一 | 79 | 2017/03/15 | 結晶粒成長シミュレーションのための二次元局所曲率マルチパーテックスモデルの提案 | 新日鐵住金(株)技術開発本部八幡技術研究部長 |
| 玉木 輝幸 | 79 | 2017/03/15 | ” | 新日鐵住金(株)、金沢大学(現 新日鐵住金(株))(現 新日鐵住金(株)) |
| 潮田 浩作 | 79 | 2017/03/15 | ” | 新日鐵住金(株)、金沢大学技術開発本部顧問 |
| 城代 哲史 | 79 | 2017/03/15 | 燃焼-紫外蛍光法による鋼中微量硫黄の高精度定量法の開発 | J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部主任研究員 |
| 藤本 京子 | 79 | 2017/03/15 | ” | J F E テクノリサーチ(株)ソリューション本部(千葉)分析部部長(理事) |
| 佐藤 馨 | 79 | 2017/03/15 | ” | J F E スチール(株)(現 J F E テクノリサーチ(株)) |
| 猪瀬 匡生 | 79 | 2017/03/15 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部 |
| 吉本 修 | 79 | 2017/03/15 | ” | J F E テクノリサーチ(株) |
| 河西 大輔 | 79 | 2017/03/15 | 片側駆動圧延における板材の反り挙動とその機構 | 新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所圧延研究部主任研究員 |
| 古森 愛美 | 79 | 2017/03/15 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所圧延研究開発部一般 |
| 石井 篤 | 79 | 2017/03/15 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所圧延開発研究部主任研究員 |
| 山田 健二 | 79 | 2017/03/15 | ” | 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 |
| 小川 茂 | 79 | 2017/03/15 | ” | 新日鐵住金(株)(現 新日鐵住金エンジニアリング(株)) |
| 原島 亜弥 | 79 | 2017/03/15 | 高炉スラグとアルカリ性水溶液との反応によるエトリンガイトの生成条件 | 早稲田大学(現 新日鐵住金(株)) |
| 伊藤 公久 | 79 | 2017/03/15 | ” | 早稲田大学基幹理工学部応用数理学科教授 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|--|
| 丸山 明日香 | 80 | 2018/03/19 | 振動電磁場の印加下における導電性流体中の非導電性粒子挙動に及ぼすバセット力の影響 | 北海道大学大学院工学研究院材料科学部門 |
| 岩井 一彦 | 80 | 2018/03/19 | ” | 北海道大学大学院工学研究院材料科学部門 電磁・応用プロセス研究室教授 |
| 金子 貴裕 | 80 | 2018/03/19 | ひずみ・微細組織・き裂/ポイドのマルチスケール観察による鉄鋼の損傷発達機構解析: ϵ マルテンサイトが関与する損傷発達の場 | 九州大学大学院工学研究院機械工学部門 |
| 小山 元道 | 80 | 2018/03/19 | ” | 九州大学大学院工学研究院機械工学部門助教 |
| 藤澤 友也 | 80 | 2018/03/19 | ” | 九州大学大学院工学研究院機械工学部門 |
| 津崎 兼彰 | 80 | 2018/03/19 | ” | 九州大学、物質・材料研究機構 |
| 中瀬 憲治 | 80 | 2018/03/19 | 還元処理による製鋼スラグからのりん分離挙動に及ぼすスラグ組成の影響 | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部 |
| 松井 章敏 | 80 | 2018/03/19 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部係長 |
| 菊池 直樹 | 80 | 2018/03/19 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長 |
| 三木 祐司 | 80 | 2018/03/19 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所主席研究員(理事) |
| 牧水 洋一 | 80 | 2018/03/19 | Si添加鋼のFe-Zn合金化反応に及ぼすMn添加量の影響 | J F E スチール(株)スチール研究所表面処理研究部主任研究員 |
| 鈴木 善継 | 80 | 2018/03/19 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部主任部員(部長) |
| 谷本 亘 | 80 | 2018/03/19 | ” | J F E テクノリサーチ(株)ソリューション本部(西日本)材料評価部副部長 |
| 青山 朋弘 | 80 | 2018/03/19 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究所主任研究員 |
| 吉見 直人 | 80 | 2018/03/19 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所理事・主席研究員 |
| 松村 勝 | 81 | 2019/03/20 | 分割造粒法を活用したマグネタイト鉱石の酸化促進による焼結鉄強度および被還元性向上 | 新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部 主席主幹研究員 |
| 高山 透 | 81 | 2019/03/20 | ” | 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主任研究員 |
| 原 恭輔 | 81 | 2019/03/20 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究開発部 |
| 山口 泰英 | 81 | 2019/03/20 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部 |
| 石山 理 | 81 | 2019/03/20 | ” | 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 |
| 樋口 謙一 | 81 | 2019/03/20 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部 主席主幹研究員(原料・還元Gr総括) |
| 野村 誠治 | 81 | 2019/03/20 | ” | 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 |
| 村上 太一 | 81 | 2019/03/20 | ” | 東北大学大学院環境科学研究科先端環境創成学専攻 資源分離・処理プロセス分野准教授 |
| 林 幸 | 81 | 2019/03/20 | ” | 東京工業大学物質理工学院准教授 |
| 大野 光一郎 | 81 | 2019/03/20 | ” | 九州大学大学院工学研究院材料工学部門 国友研究室准教授 |
| 伊藤 孝矩 | 81 | 2019/03/20 | 金属間化合物により粒界被覆した多結晶Ni基耐熱合金の微細組織とクリープ特性 | 九州大学大学院総合理工学府量子プロセス理工学専攻 |
| 山崎 重人 | 81 | 2019/03/20 | ” | 九州大学大学院総合理工学研究院融合創造理工学部門助教 |
| 光原 昌寿 | 81 | 2019/03/20 | ” | 九州大学大学院総合理工学研究院融合創造理工学部門准教授 |
| 中島 英治 | 81 | 2019/03/20 | ” | 九州大学大学院総合理工学研究院融合創造理工学部門教授 |
| 西田 稔 | 81 | 2019/03/20 | ” | 九州大学大学院総合理工学研究院融合創造理工学部門教授 |
| 米村 光治 | 81 | 2019/03/20 | ” | 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 主席主幹研究員 |
| 山下 孝子 | 81 | 2019/03/20 | 高精度FE-EPMAによる低炭素鋼の初析フェライト変態初期における炭素の分配 | J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部主任研究員 |
| 榎本 正人 | 81 | 2019/03/20 | ” | 茨城大学 |
| 田中 裕二 | 81 | 2019/03/20 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所分析・物性研究部主任研究員 |
| 松田 広志 | 81 | 2019/03/20 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所接合・強度研究部副部長 |
| 名越 正泰 | 81 | 2019/03/20 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所 |
| 江阪 久雄 | 81 | 2019/03/20 | 高速度ビデオカメラによる横型遠心鑄造プロセスの直接観察 | 防衛大学校電気情報学群機能材料工学科教授 |
| 坪根 誠一郎 | 81 | 2019/03/20 | ” | 防衛大学校 |
| 宮田 寛之 | 81 | 2019/03/20 | ” | 防衛大学校 |

| | | | | |
|--------|----|------------|--|---|
| 渡辺 大起 | 81 | 2019/03/20 | ” | 防衛大学校 |
| 金子 紘士 | 81 | 2019/03/20 | ” | 防衛大学校 |
| 河合 康輔 | 81 | 2019/03/20 | ” | 防衛大学校 |
| 篠塚 計 | 81 | 2019/03/20 | ” | 防衛大学校機能材料工学科助教 |
| 夏井 俊悟 | 82 | 2020/03/17 | 回転強度試験における時系列3D scanningと固気液三相の移動解析によるコークス変形が及ぼす充填層内流れ特性評価 | 北海道大学大学院工学研究院材料科学専攻助教 |
| 澤田 旺成 | 82 | 2020/03/17 | ” | 北海道大学大学院工学院材料科学専攻 エコプロセス工学研究室修士1年 |
| 照井 光輝 | 82 | 2020/03/17 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所製鉄研究部 |
| 柏原 佑介 | 82 | 2020/03/17 | ” | J F E スチール(株)高炉改修計画部主任部員 |
| 菊地 竜也 | 82 | 2020/03/17 | ” | 北海道大学大学院工学院 |
| 鈴木 亮輔 | 82 | 2020/03/17 | ” | 北海道大学大学院工学研究院材料科学部門教授 |
| 水上 和実 | 82 | 2020/03/17 | 銅キレート剤を用いた鋼中硫化物分析法の開発 | 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主幹研究員 |
| 板橋 大輔 | 82 | 2020/03/17 | ” | 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研究員 |
| 相本 道宏 | 82 | 2020/03/17 | ” | 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主幹研究員 |
| 西藤 将之 | 82 | 2020/03/17 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所環境基盤研究部長 |
| 木庭 正貴 | 82 | 2020/03/17 | 熱延鋼板におけるSiおよびMn選択外部酸化がFe-Zn合金反応に及ぼす影響 | J F E スチール(株)スチール研究所表面処理研究部研究員 |
| 伏脇 祐介 | 82 | 2020/03/17 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部主任部員 |
| 長滝 康伸 | 82 | 2020/03/17 | ” | J F E スチール(株)スチール研究所常務執行役員副所長 |
| 前島 健人 | 82 | 2020/03/17 | パーライト鋼の格子ひずみと強度に及ぼすV添加の影響 | 新日鐵住金(株)技術開発本部 鉄鋼研究所交通産機品研究部 |
| 米村 光治 | 82 | 2020/03/17 | ” | 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上席主幹研究員 |
| 河野 佳織 | 82 | 2020/03/17 | ” | 新日鐵住金(株)技術開発本部フェロ- |
| 宮本 吾郎 | 82 | 2020/03/17 | ” | 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 |
| 雨宮 雄太郎 | 83 | 2021/03/17 | パーライトにおける内部応力の動的緩和と結晶方位関係の選択 | 東京工業大学(現 古河電気工業(株)) |
| 中田 伸生 | 83 | 2021/03/17 | ” | 東京工業大学 |
| 諸岡 聡 | 83 | 2021/03/17 | ” | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 小坂 誠 | 83 | 2021/03/17 | ” | 新日鐵住金(株)(現 日本製鉄(株)) |
| 加藤 雅治 | 83 | 2021/03/17 | ” | 新日鐵住金(株)(現 日本製鉄(株)) |
| 中本 将嗣 | 83 | 2021/03/17 | 二元系溶融Fe合金の表面張力からの無限希薄溶Fe中活量係数の算出 | 大阪大学 |
| 田中 敏宏 | 83 | 2021/03/17 | ” | 大阪大学 |
| 岡山 敦 | 83 | 2021/03/17 | 溶鋼へのガス吹込み時の物質移動係数と攪拌強度の関係 | 日本製鉄(株) |
| 樋口 善彦 | 83 | 2021/03/17 | ” | 産業技術短期大学 |
| 土田 紀之 | 83 | 2021/03/17 | その場中性子回折実験による1GPa級高延性TRIP鋼の引張変形挙動解析 | 兵庫県立大学 |
| 田中 孝明 | 83 | 2021/03/17 | ” | J F E スチール(株) |
| 田路 勇樹 | 83 | 2021/03/17 | ” | J F E スチール(株) |
| 榎木 勝徳 | 84 | 2022/03/15 | 鉄-炭素系マルテンサイトにおける準安定炭化物の生成過程の熱力学的検討 | 東北大学 |
| 大澤 洋平 | 84 | 2022/03/15 | ” | 東北大学 |
| 大谷 博司 | 84 | 2022/03/15 | ” | 東北大学 |
| 小野 義彦 | 84 | 2022/03/15 | 多結晶フェライト鋼の静的ひずみ時効発現機構 | J F E スチール(株) |
| 船川 義正 | 84 | 2022/03/15 | ” | J F E スチール(株)(現 J F E テクノリサーチ(株)) |
| 奥田 金晴 | 84 | 2022/03/15 | ” | J F E スチール(株) |
| 瀬戸 一洋 | 84 | 2022/03/15 | ” | J F E スチール(株) |
| 井上 耕治 | 84 | 2022/03/15 | ” | 東北大学 |
| 永井 康介 | 84 | 2022/03/15 | ” | 東北大学 |
| 松澤 玲洋 | 84 | 2022/03/15 | 粒子の侵入・浮上挙動に及ぼす濡れ性の影響 | 日本製鉄(株) |
| 笹井 勝浩 | 84 | 2022/03/15 | ” | 日本製鉄(株) |
| 原田 寛 | 84 | 2022/03/15 | ” | 日本製鉄(株)(現 名古屋大学) |
| 沼田 光裕 | 84 | 2022/03/15 | ” | 日本製鉄(株) |

| | | | | |
|--------|----|------------|---------------------------------------|--|
| 増村 拓朗 | 84 | 2022/03/15 | 電気抵抗測定法によるマルテンサイト中の固溶炭素量の評価 | 九州大学 |
| 谷口 大河 | 84 | 2022/03/15 | ” | 九州大学(現 日本製鉄(株)) |
| 浦中 祥平 | 84 | 2022/03/15 | ” | 九州大学 |
| 平嶋 一誠 | 84 | 2022/03/15 | ” | 九州大学(現 山陽特殊製鋼(株)) |
| 土山 聡宏 | 84 | 2022/03/15 | ” | 九州大学 |
| 丸山 直紀 | 84 | 2022/03/15 | ” | 日本製鉄(株)(現 大阪大学) |
| 白幡 浩幸 | 84 | 2022/03/15 | ” | 日本製鉄(株) |
| 植森 龍治 | 84 | 2022/03/15 | ” | 九州大学 |
| 村尾 玲子 | 85 | 2023/03/08 | XRDおよびXAFSによる多成分カルシウムフェライトの還元挙動のその場観察 | 日本製鉄(株)技術開発本部 先端技術研究所解析科学研究部課長 |
| 木村 正雄 | 85 | 2023/03/08 | ” | 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構、 総合研究大学院大学物質構造科学研究所教授 |
| 門脇 優人 | 85 | 2023/03/08 | ニクロム酸カリウム滴定のための窒素雰囲気下における定量的な鉄の還元 | 宇都宮大学工学部 |
| 柳原 木綿子 | 85 | 2023/03/08 | ” | 日鉄テクノロジー(株)瀬戸内事業所 品質管理部部長 |
| 稲川 有徳 | 85 | 2023/03/08 | ” | 宇都宮大学 工学部計測化学研究室助教 |
| 上原 伸夫 | 85 | 2023/03/08 | ” | 宇都宮大学 大学院地域創生科学研究科 工農総合科学専攻教授 |
| 滑川 哲也 | 85 | 2023/03/08 | リバーパターンとテアリッジに基づく脆性破壊起点の自動探索手法の開発 | 日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所厚板・形鋼研究部 |
| 星野 学 | 85 | 2023/03/08 | ” | 日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所厚板・形鋼研究部主幹研究員 |
| 藤岡 政昭 | 85 | 2023/03/08 | ” | 日本製鉄(株)技術開発本部 |
| 白幡 浩幸 | 85 | 2023/03/08 | ” | 日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所 高靱性鋼材研究部 高機能化研究室室長 |
| 野口 耕平 | 85 | 2023/03/08 | 内部・外部水素によるNi基超合金718の延性低下機構とその温度依存性 | 九州大学 大学院工学府水素エネルギーシステム専攻 |
| 小川 祐平 | 85 | 2023/03/08 | ” | 九州大学 大学院工学研究院機械工学部門助教 |
| 高桑 脩 | 85 | 2023/03/08 | ” | 九州大学 大学院工学研究院機械工学部門准教授 |
| 松永 久生 | 85 | 2023/03/08 | ” | 九州大学 大学院工学研究院機械工学部門准教授 |
| 仁井谷 洋 | 86 | 2024/3/14 | 二流体フラットスプレー冷却実験における移動高温鋼材の非定常沸騰熱伝達特性 | 佐賀大学、日本製鉄(株) (現 日本製鉄(株)) |
| 光武 雄一 | 86 | 2024/3/14 | ” | 佐賀大学 |
| 後藤 寛人 | 86 | 2024/3/14 | サイジングプレス幅圧下後の厚み分布が先尾端部の幅プロフィールに及ぼす影響 | J F E スチール (株) スチール研究所 |
| 木村 幸雄 | 86 | 2024/3/14 | ” | J F E スチール (株) スチール研究所 |
| 三宅 勝 | 86 | 2024/3/14 | ” | J F E スチール (株) スチール研究所 |
| 安富 隆 | 86 | 2024/3/14 | 低合金TRIP鋼板の変形経路に依存したマルテンサイト変態のモデリング | 日本製鉄(株) |
| 川田 裕之 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 海藤 宏志 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 桜田 栄作 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 米村 繁 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 樋渡 俊二 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 庄司 博人 | 86 | 2024/3/14 | ” | 大阪大学 |
| 大畑 充 | 86 | 2024/3/14 | ” | 大阪大学 |
| 崎山 裕嗣 | 86 | 2024/3/14 | せん断断面の水素脆性に及ぼす残留応力の影響 | 日本製鉄(株) |
| 大村 朋彦 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 安富 隆 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 原野 貴幸 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日本製鉄(株) |
| 野網 健悟 | 86 | 2024/3/14 | ” | 日鉄テクノロジー(株) |

| | | | | |
|--------|----|----------|--|-------------------|
| 久保 善博 | 87 | 2025/3/8 | たたら製鉄の銑生成に及ぼす砂鉄中TiO ₂ 濃度の影響 | 全日本刀匠会 |
| 谷口 俊介 | 87 | 2025/3/8 | Mo鋼とV鋼における合金炭化物の水素トラップと析出 | 日本製鉄(株) |
| 亀谷 美百合 | 87 | 2025/3/8 | ” | 日本製鉄(株) |
| 小林 由起子 | 87 | 2025/3/8 | ” | 日本製鉄(株) |
| 伊藤 一真 | 87 | 2025/3/8 | ” | 日本製鉄(株) |
| 山崎 真吾 | 87 | 2025/3/8 | ” | 日本製鉄(株) |
| 中本 将嗣 | 87 | 2025/3/8 | 単結晶Al ₂ O ₃ 板を通した液体金属中のAl ₂ O ₃ 粒子/単結晶Al ₂ O ₃ 板間の焼結界面のその場観察 | 大阪大学 |
| 田中 敏宏 | 87 | 2025/3/8 | ” | 大阪大学 |
| 志村 真弘 | 87 | 2025/3/8 | 量子ドットを活用した冷間圧延時のロールバイト油膜厚さ分布の測定 | 日本製鉄(株) |
| 河西 大輔 | 87 | 2025/3/8 | ” | 日本製鉄(株) |
| 大塚 貴之 | 87 | 2025/3/8 | ” | 日本製鉄(株) |
| 山下 直輝 | 87 | 2025/3/8 | ” | 京都大学 (現 京都工芸繊維大学) |
| 平山 朋子 | 87 | 2025/3/8 | ” | 京都大学 |