

鉄鋼技能功績賞 (IRON AND STEEL SKILLFUL ACHIEVEMENT AWARD)

支部	受賞者	回数	受賞年月日	受賞理由	受賞時所属
北海道	出雲 栄一	1	1998/01/20	鉄鋼製造工程における高精度な研究試験方法の開発	ノースクリサーチ(株)研究開発部次長
北海道	米澤 襄	1	1998/01/20	研究用実験機器の製作・操作指導及び研究指導補助	北海道大学工学部工学研究科文部技官
東北	鎌田 久雄	1	1998/01/20	鉄鋼の製錬と材料の研究に関する装置および試料の作製	秋田大学鉱山学部物質工学科文部技官
東北	佐藤 史夫	1	1998/01/20	各種機器分析による研究支援	東北大学素材工学研究所文部技官
北陸信越	谷口 泰一	1	1998/01/20	研究用実験器具の考案、製造及び学生の機械工作実習の指導	富山大学工学部文部技官
東海	石川 光也	1	1998/01/20	スチール継目無鋼管の高生産性製造技術の確立	川崎製鉄(株)知多製造所シームレス管課主任
東海	湊 繁晴	1	1998/01/20	ステンレス鋼及び超合金の耐熱性評価技術の確立	大同特殊鋼(株)技術開発研究所特殊鋼研究部係長
関西	岩本 捷治	1	1998/01/20	高性能実験装置の製作及び実技指導を通じての鉄鋼研究及び教育への貢献	大阪大学工作センター文部技官
関西	陰山 一好	1	1998/01/20	鉄鋼材料試験の自動化・システムによる迅速試験体制の確立	(株)ニッケルサーチ技術部電磁試験課課長
関西	吉良 安彦	1	1998/01/20	鋼板の開発試験及び圧延技術の向上への貢献	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所 技術研究センター 試験室試験係係長
中国四国	今村 敏郎	1	1998/01/20	熱延加熱炉の操業技術改善と交互圧延の操炉システム確立	日新製鋼(株)呉製鉄所圧延部圧延技術課主事
中国四国	宮長 弘泰	1	1998/01/20	品質保証体制確立における試験検査技術の向上	川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部検査課主任
九州	多恵馬 久幸	1	1998/01/20	鉄鋼用耐火物の評価試験技術の確立と高耐熱耐火物の実用化	新日本製鐵(株)大分製鐵所製鋼工場炉材課
九州	横手 達夫	1	1998/01/20	研究用実験器具の考案、製造及び学生の機械工作実習の指導	九州大学工学部材料工学科文部技官
北海道	新田 幸夫	2	1999/01/20	大型鍛鋼品の信頼性向上	(株)日本製鋼所室蘭製作所研究所副主事
北海道	藤原 幹男	2	1999/01/20	鉄鋼の加工プロセスと組織観察	室蘭工業大学工学部材料物性工学科文部技官
東北	小倉 辰夫	2	1999/01/20	新工場の建設、操業立ち上げ	トーア・スチール(株)仙台製造所総括作業長
東北	布田 勝	2	1999/01/20	各種研究機器の開発及び試作	東北大学金属材料研究所文部技官
北陸信越	山田 勇	2	1999/01/20	特殊鍛造方法の確立	太平洋製鋼(株) 富山製造所鍛造係長待遇
関東	近藤 啓次	2	1999/01/20	鉄鋼材料の高温挙動評価・腐食評価技能	新日本製鐵(株)技術開発本部TSセンター試験係長
関東	馬場 栄次	2	1999/01/20	長時間クリープ試験技術の高度化	金属材料技術研究所材料試験事務所主任研究官
関東	原田 進	2	1999/01/20	鉄鋼材料開発を支える評価技術	NKK総合材料技術研究所薄板研究室技術主任
関東	前田 靖治	2	1999/01/20	表面処理分野での長年の研究功績	日新製鋼(株)技術研究所塗装・複合材料研究部係長研究員
東海	小笠原 宏之	2	1999/01/20	スパイラルミル鋼管製造技術確立への貢献	川崎製鉄(株)知多製造所主任
東海	木曾 康廣	2	1999/01/20	自動車用及び容器用鋼板の特性評価技術の確立	新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所(出向先:(株)東海テクノリサーチ)技術主任
関西	可児 一彦	2	1999/01/20	試験技術の確立と研究開発支援	山陽特殊製鋼(株)技術研究所研究試験課係長
関西	田中 保	2	1999/01/20	先駆的製鋼プロセスの開発試験の実行	新日本製鐵(株)広畑製鐵所設備部開発試験係
関西	義永 尅偉	2	1999/01/20	有限要素応力解析	住友金属工業(株)総合技術研究所基幹職
中国四国	木村 圭吾	2	1999/01/20	特殊鋼の熱処理	日立金属(株)冶金研究所NPグループ専任
中国四国	田辺 賢治	2	1999/01/20	継目無ステンレス鋼管の製造技術改善に関する貢献	神鋼特殊鋼管(株)長府北工場製造室係長
中国四国	南 英敏	2	1999/01/20	金属材料試験技術向上による品質保証体制強化	NKK福山製鉄所品質保証部検査室係長格 技術主任
九州	藤波 隆善	2	1999/01/20	組織制御と力学特性評価の研究	九州大学工学部材料工学教室文部技官
北海道	鈴木 勲	3	1999/11/20	鋼材の二次加工技術の開発改善	北海鋼機(株)棒線事業部棒線製造部次長
北海道	箭内 正和	3	1999/11/20	電気炉操業技能及び生産性の向上	豊平製鋼(株)製造部製鋼課作業長
東北	栗原 富夫	3	1999/11/20	線材圧延技術の確立と品質向上	新日本製鐵(株)釜石製鐵所係長代行
東北	星 政義	3	1999/11/20	金属精錬単位操作及び関連融体物性計測	東北大学工学部金属工学科文部技官 技術専門官
北陸信越	細貝 寧長	3	1999/11/20	電子顕微鏡観察技能の普及・向上	長岡技術科学大学文部技官 技術専門職員
関東	岡山 健也	3	1999/11/20	製錬プロセスの研究開発	川崎製鉄(株)技術研究所 研究企画業務部開発実験室
関東	佐藤 文一	3	1999/11/20	熱診断技術・流動実験方法の確立	新日本製鐵(株)君津製鐵所 熱測定、開発実験作業
関東	角 秀喜	3	1999/11/20	6.5%けい素鋼板の開発に関わる実験・製造技術	NKK技術開発本部総務室 環境安全チームスタッフ(係長格)

関東	森川 拓也	3	1999/11/20	中厚高速連続鑄造操業技術の開発と、海外プラントでの技術指導	住友金属工業(株)総合技術研究所テクニカルリーダー
東海	市川 健次	3	1999/11/20	熱処理部品の試作と量産技術確立	トヨタ自動車(株)第5生技部試作整備課チーフリーダー
東海	山北 允弘	3	1999/11/20	電気炉の原価低減操業の確立	愛知製鋼(株)第2製鋼係係長
関西	京円 章司	3	1999/11/20	ステンレス鋼板製造技術への貢献	川崎製鉄(株)千葉製鉄所 西宮工場管理部ステンレス管理室
関西	中川 隆久	3	1999/11/20	鋼管材料の使用環境解析と評価試験技術の確立	住友金属工業(株)総合技術研究所エキスパート
中国四国	小出 高志	3	1999/11/20	鋼中介在物の自動測定方法の確立	川崎製鉄(株)技術研究所水島研究業務室主任部員
中国四国	田村 健二	3	1999/11/20	高炉操業及び炉体管理技術の向上	日新製鋼(株)呉製鉄所主任部員
中国四国	西野 輝夫	3	1999/11/20	研究基盤支持のための技術開発	愛媛大学工学部文部技官 技術専門職員
九州	伊地知 健次	3	1999/11/20	革新的鉄鋼製品及びその製造プロセス開発への貢献	新日本製鐵(株)技術開発本部 八幡技術研究部研究試験課主任
九州	刃根 宏昭	3	1999/11/20	鉄鋼製造プロセス開発を支える化学実験、分析技術への貢献	新日本製鐵(株)八幡製鐵所 設備部 プロセス技術グループ 試験課
北海道	川村 千儀雄	4	2000/11/21	銑鋼一貫工程試験研究技術の確立	ノーステクノロジー(株)研究試験課 第一研究試験係主任
東北	和泉 莊輔	4	2000/11/21	溶鋼のガス攪拌に関する研究支援	東北大学工学部金属工学科文部技官
東北	高野 勝利	4	2000/11/21	鉄鋼中のガス吸収量精密測定法の開発	東北大学素材工学研究所文部技官
北陸信越	田口 清彦	4	2000/11/21	優れた技能による実験装置の製作	金井学園実習助手
関東	高嶋 功	4	2000/11/21	高炉操業技術の確立	川崎製鉄(株)千葉製鉄所 製銑部製銑課ラインチーフマネージャー
関東	高橋 博慈	4	2000/11/21	鉄鋼材料の溶接施行技能	新日本製鐵(株)技術開発本部TSセンター試験係長
関東	田中 毅	4	2000/11/21	熱延鋼板製造技術向上への貢献	住友金属工業(株)鹿島製鉄所薄板管理室参事補
関東	安井 純一	4	2000/11/21	鋳鉄、鉄鋼材料の研究及び教育支援	早稲田大学理工学部第一教育支援課技術職員
東海	相木 正則	4	2000/11/21	熱処理のコンピューター制御技術	(株)デンソー西尾製作所 ディーゼル噴射製造部生産課担当部員
東海	江本 重忠	4	2000/11/21	電縫鋼管製造技術確立への貢献	川崎製鉄(株)知多製造所主席掛長
関西	河形 正昭	4	2000/11/21	ステンレス鋼板製造技術の確立	川崎製鉄(株)千葉製鉄所 ステンレス部西宮ステンレス課ラインチーフマネージャー
関西	吉原 毅	4	2000/11/21	電子材料の分析技術の向上	住友特殊金属(株)金属電子材事業部 品質保証部作業長
中国四国	重松 直樹	4	2000/11/21	ステンレス製鋼用耐火物の改善	日新製鋼(株)ステンレス事業本部 周南製鋼所主任部員
中国四国	角田 正巳	4	2000/11/21	特殊鋼の材料試験技能の向上	日立金属(株)安来工場 品質保証部調査係
九州	宇野 光男	4	2000/11/21	試験・開発業務を通じて鉄鋼業への顕著な貢献	(株)住友金属小倉商品技術部技術サービス室
九州	西畑 義則	4	2000/11/21	材料研究用特殊装置・機具の製作	九州大学大学院工学部物質プロセス工学専攻文部技官
北陸信越	野寄 明夫	5	2001/11/21	実験装置の製作ともの作り教育	金澤大学技術支援センター技術係長
北海道	佐藤 政男	5	2001/11/21	鋼材試験・調査技術の確立	ノーステクノロジー(株)試験部材質試験課係長
北海道	桃野 忠温	5	2001/11/21	大型圧力容器部材の製造技術確立	(株)日本製鋼所室蘭製作所熱加工課技術員
東北	斉藤 俊満	5	2001/11/21	無加熱直送圧延と多条分割圧延の早期立上げと安定操業	東北スチール(株)製造部圧延課 圧延係長
東北	松崎 隆	5	2001/11/21	粒界解析技術の開発と応用	東北大学大学院工学研究科文部科学技官
関東	久保 清	5	2001/11/21	長時間クリープデータシート作成のための試験技術の高度化	物質・材料研究機構材料研究所 構造材料研究センター評価研究グループ主任研究員
関東	徳留 義洋	5	2001/11/21	設備診断技術の開発と普及	メンテック機工(株)京浜メンテナンス事業部主査
関東	則松 克之	5	2001/11/21	高炉操業・改善技術の確立と伝承	住友金属工業(株)総合技術研究所 製銑研究開発部主任研究員
関東	森本 正興	5	2001/11/21	革新的ステンレス鋼精錬技術	川崎製鉄(株)千葉製鉄所 製鋼部製鋼課チーフラインマネージャー
東海	岡中 義次	5	2001/11/21	築炉作業の効率化、省力化技術の確立	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所 製鋼工場炉材技術グループ 製鋼炉材設備係係長
東海	都築 哲	5	2001/11/21	ステンレス形鋼の新圧延技術の開発	愛知製鋼(株)刈谷工場圧延室主任担当員
関西	清水 賢二	5	2001/11/21	機器部材の経年変化観察・評価技術	三菱重工(株)技術本部 高砂研究所材料・化学実験課主任
関西	下村 強	5	2001/11/21	非破壊検査技術向上への貢献	(株)神戸製鋼所 神戸製鉄所 条鋼技術部品品質保証室専門技能士
関西	村田 憲一	5	2001/11/21	鉄鋼の材質制御試験技術の高度化	住友金属工業(株) 総合技術研究所鋼管研究開発部
中国四国	井本 忠司	5	2001/11/21	ステンレス製鋼用炉材の改善	新日本製鐵(株)ステンレス事業部 光製鐵所設備部炉材整備係係長

中国四国	金子 至	5	2001/11/21	連続鑄造技術開発と操業改善	川崎製鉄(株)水島製鉄所 製鋼部第二製鋼課 チーフラインマネージャー
中国四国	合田 衛司	5	2001/11/21	缶用材料のプレス成形技術の開発	東洋鋼板(株)下松工場 技術部加工技術グループ
九州	梶原 貢	5	2001/11/21	鉄鋼製造プロセスの測定・実験技能	新日本製鐵(株)八幡製鐵所 設備部プロセス技術グループ
九州	若杉 孝三	5	2001/11/21	材料の微細領域解析の研究・教育	九州大学大学院 工学府物質プロセス工学専攻文部科学技官
北海道	藤田 実	6	2002/11/02	金属鉄鋼材料に関する研究教育支援	北海道大学大学院工学研究所文部科学技官
北海道	山家 義雄	6	2002/11/02	電気炉操業技能及び生産性の向上	豊平製鋼(株)製造部製鋼課作業長
東北	高橋 昇	6	2002/11/02	新製品開発及び品質保証技術向上	エヌケーケー条鋼(株)仙台製造所 商品技術部作業長
東北	野中 勝彦	6	2002/11/02	材料組織解析による研究支援	岩手大学工学部材料物性工学科文部科学技官
北陸信越	傳田 幸廣	6	2002/11/02	実験研究用装置等の製作と機械実習教育	信州大学工学部文部科学技官
関東	岩崎 正美	6	2002/11/02	高品質冷延鋼板の連続焼鈍技術	川崎製鉄(株)千葉製鉄所 第2冷間圧延部 冷間圧延工場チーフラインマネージャー
関東	高橋 忠男	6	2002/11/02	新表面処理鋼板の開発貢献	鋼管計測(株)材料物性試験室チーフ
関東	湊 賢	6	2002/11/02	圧延技術開発を支援する実験技術	NKK 総合材料技術研究所 鋼材研究所 技術統括主任
関東	森本 繁徳	6	2002/11/02	鉄鋼利用技術の研究及び教育支援	早稲田大学各務記念材料技術研究所技術職員
東海	清水 強	6	2002/11/02	熱処理部品の量産技術の確立	トヨタ自動車(株)上郷工場 第1機械部11 機械課チーフリーダー
東海	村瀬 好美	6	2002/11/02	各種鑄造技術の開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所 管理室試作 チーム 試作第3係
関西	国本 実	6	2002/11/02	鋼材の破壊特性評価試験技術の確立と高強度鋼材の実用化推進	住友金属工業(株)総合技術研究所 厚板建材 研究開発部研究技能エキスパート
関西	松尾 満昭	6	2002/11/02	コークス炉炉命延長に係わるコークス炉炉壁補修技術	関西熱化学(株)加古川工場 製造部コークス課統括主任
中国四国	石川 勉	6	2002/11/02	ステンレス鋼板冷延精整技術の向上	日新製鋼(株)ステンレス事業本部周南製鋼所 冷延精整部冷延技術チーム
中国四国	岡野 繁雄	6	2002/11/02	鑄片内部評価技術の開発を中心とする鑄造技術発展への寄与	川崎製鉄(株)技術研究所 水島研究業務室掛 長
中国四国	佃 等	6	2002/11/02	鉄鋼材料の組織制御による強靱化	愛媛大学工学部文部科学技官
九州	清水 勲	6	2002/11/02	金属材料物性の研究、教育	熊本大学工学部 技術部文部科学技官
九州	楢本 秀樹	6	2002/11/02	鉄鋼分析の精度向上とコスト低減	日本鑄鍛鋼(株)品質保証部品質保証グループ
北海道	水丸 哲直	7	2003/11/19	特殊鋼棒線の品質検査技術の改善	ノーステクノロジー(株)試験部材質試験課 課長
北海道	吉田 稔	7	2003/11/19	発電タービンロータ軸材の製造技術の開発	日鋼検査サービス(株)第一事業部 試験検査 部試験調査課長
東北	小池 英太郎	7	2003/11/19	機械工作による金属材料研究の支援	東北大学金属材料研究所文部科学技官
東北	千葉 隆	7	2003/11/19	高炭素鋼線材の高強度化研究実験技術の向上	(株)ニッテツ・ファイン・プロダクツ試験開 発部 試験開発センター課長
北陸信越	宿谷 英徳	7	2003/11/19	特殊鋼の条鋼圧延技術確立	日本高周波鋼業(株)富山製造所圧延課圧延作 業係
北陸信越	二宮 英二	7	2003/11/19	精密鑄造技術の開発と教育支援	富山大学工学部文部科学技官
関東	加賀山 実	7	2003/11/19	鉄鋼工学に関する研究教育支援	茨城大学工学部物質工学科技術専門職員
関東	風間 昇	7	2003/11/19	鉄鋼の品質保証を支える検査技術	鋼管計測(株)京浜検査室主任部員
関東	千葉 保夫	7	2003/11/19	新製鋼プロセス開発技能	(株)日鐵テクノリサーチ T S 事業部試験班長
関東	長谷 實	7	2003/11/19	鉄鋼材料開発用試験鋼塊製造技術	川鉄テクノリサーチ(株)分析・評価事業部 千葉事業所材料物性グループ掛長
東海	伊澤 富士夫	7	2003/11/19	鉄鋼プロセスの省エネ改善技術と人材育成への貢献	(株)東海テクノリサーチ環境事業グループ係 長
東海	山口 正男	7	2003/11/19	油井管用特殊ネジ継手の開発	J F E スチール(株)知多製造所商品技術室副 課長
関西	北 和昭	7	2003/11/19	鉄鋼加熱炉制御の実用化推進	住友金属工業(株)総合技術研究所 鹿島研 究開発部研究技能エキスパート
関西	西原 逸彦	7	2003/11/19	金属電子材料の20段圧延量産化	住友特殊金属(株)購買物流部吹田物流グルー プ
関西	山下 數信	7	2003/11/19	条鋼圧延分野の技術改善と人材育成	(株)神戸製鋼所神戸製鉄所 条鋼圧延部圧延 室専門技能士
中国四国	小豆沢 憲二	7	2003/11/19	溶製技術、技能功績に対する推薦	日立金属(株)冶金研究所材料調整グループ
中国四国	弘津 武	7	2003/11/19	マスク用材料の評価技術の確立	東洋鋼板(株)技術部品品質保証グループ技術員
九州	白石 勝治	7	2003/11/19	金属鉄鋼材料の微少領域分析	九州工業大学機器分析センター技術専門職 員
九州	高野 勇作	7	2003/11/19	破損解析技術の高度化による製品信頼性の向上	三菱エンジニアリング(株)第一技術部シニア エンジニア
北海道	曾川 恒彦	8	2004/11/19	原子力用ステンレス鋼の製造技術の開発	(株)日本製鋼所室蘭研究所技術員

東北	石川 達夫	8	2004/11/19	BL-CCにおける生産性向上と品質・コスト改善	エヌケーケー条鋼(株) 仙台製造所製鋼作業長
東北	照井 敏勝	8	2004/11/19	製鉄製錬・環境分野の研究支援	東北大学多元物質科学研究所文部科学技官
北陸信越	片桐 一夫	8	2004/11/19	指導的技術者の育成と最先端機能性材料研究の支援	長岡技術科学大学学務課技術班副技術長
北陸信越	白井 健司	8	2004/11/19	精密機械工作による各種研究の支援	新潟大学工学部機械システム工学科 生産工学技術系生産工学第二技術班長
関東	阿部 孝行	8	2004/11/19	ギガサイクル疲労試験技術の開発	物質・材料研究機構材料基盤情報ステーション疲労研究グループ主幹研究員
関東	下田 壽	8	2004/11/19	表面処理技術鋼板の開発を支援する実験技術	JFEテクニカルリサーチ(株) 分析・評価事業部京浜事業所 物質物性グループチーフ
関東	日向 邦男	8	2004/11/19	鋼材・鋼構造物の疲労実験技術	(株) 日鐵テクノリサーチテクニカルサービス事業部技術主幹
関東	森脇 末吉	8	2004/11/19	ぶりき板製造における高精度精製技術の確立	JFEスチール(株) 東日本製鉄所(千葉地区) 第1冷延部 表面処理工場統括マネージャー
東海	岡崎 博明	8	2004/11/19	ステンレス形鋼の圧延技術の開発	愛知製鋼(株) 知多工場第2圧延室主任担当員級
東海	竹下 和嗣	8	2004/11/19	鉄鋼評価試験方法の考案への貢献	(株) 東海テクノリサーチ技術主任
関西	藤本 達雄	8	2004/11/19	線材皮削り技術(SV技術、ECPS技術)の開発実用化	(株) 神戸製鉄所条鋼技術部品品質保証室
関西	八木 健樹	8	2004/11/19	高潔浄鋼量産製造技術の確立	山陽特殊製鋼(株) 製鋼部製造課係長
関西	山田 吾郎	8	2004/11/19	鋼管2次加工技術の実用化推進	住友金属工業(株) 総合技術研究所テクニカルリーダー研究技能エキスパート
中国四国	曾我 節夫	8	2004/11/19	A0Dステンレス精錬の操業技術の向上	新日鐵住金ステンレス(株) 製造本部光製造所製鋼工場製鋼課副主任
中国四国	増田 賢一	8	2004/11/19	高級特殊鋼の溶解・精錬技術の開発および指導	日立金属(株) 安来工場製鋼部 製鋼2グループ統括係長
中国四国	宮田 年明	8	2004/11/19	機能性表面処理鋼板の進歩発展	東洋鋼板(株) 下松工場技術部 品質保証グループ主事
九州	則行 勝昌	8	2004/11/19	鋳鉄溶解技能の向上	日立金属(株) 九州工場製造部 鋳鉄グループ溶解係長
九州	真鍋 武志	8	2004/11/19	電子顕微鏡による鉄鋼材料の解析	九州大学超高压電子顕微鏡室技術専門職員
北海道	高橋 智之	9	2005/11/18	熱間工具鋼の製造技術の開発	(株) 日本製鋼所室蘭研究所技術員
北海道	高橋 泰裕	9	2005/11/18	溶解試験・製造試験技術の確立	ノーステクノリサーチ(株) 係長
東北	高橋 康夫	9	2005/11/18	自動車エンジンバルブ用素材の加工技術改善と生産性向上	東北特殊鋼(株) 鋼材事業部鋼材工場職長
東北	千葉 賢一	9	2005/11/18	電気炉操業における技術改善と人材育成への貢献	東北スチール(株) 製造部製鋼課係長
北陸信越	河野 信夫	9	2005/11/18	機械材料分野の教育研究への貢献	福井大学技術部第一技術室機械システム班長
北陸信越	藤田 亮	9	2005/11/18	研究用装置の製作と機械実習教育	信州大学工学部技術職員
関東	一ノ瀬 明広	9	2005/11/18	ステンレス・特殊鋼鋼帯およびその加工品の新商品開発	日本金属(株) 技術研究所技士長
関東	鈴木 博幸	9	2005/11/18	耐指紋性電気めっき鋼板の開発	住友金属工業(株) 鹿島製鉄所薄板管理室 参事補
関東	田中 秀雄	9	2005/11/18	微細組織写真集作技術の高度化	物質・材料研究機構首席エンジニア
東海	新美 清明	9	2005/11/18	生産ラインの品質・能率向上に寄与	大同特殊鋼(株) 技術開発研究所管理室 試作チーム係長
東海	山下 昇一	9	2005/11/18	半自動溶接法の施工条件の確立	大同工業大学創造製作センター 技師
関西	金田 健治	9	2005/11/18	薄鋼板の溶接技術の確立	住友金属工業(株) 総合技術研究所利用技術研究開発部エキスパート
関西	福永 正義	9	2005/11/18	高品質軸受鋼鋼管製造技術の確立	山陽特殊製鋼(株) 鋼管製造部鋼管製造課 係長
関西	吉田 清和	9	2005/11/18	超高压電子顕微鏡関連の功績	大阪大学超高压電子顕微鏡センター 教務職員
中国四国	尾本 勲男	9	2005/11/18	ステンレス冷間圧延技術の向上	新日鐵住金ステンレス(株) 製造本部光製造所
中国四国	小路 親利	9	2005/11/18	特殊鋼の組織解析	日立金属(株) 冶金研究所工具・耐熱材料グループ主任
中国四国	田辺 純一	9	2005/11/18	環境対応型ラミネート材の加工技術の開発	東洋鋼板(株) 技術部ラミネート技術グループ技術員
九州	石田 英一	9	2005/11/18	研究および教育用機器製作	九州工業大学工学部物質工科学技術専門職員
九州	柳 敏明	9	2005/11/18	鉄鋼材料の圧延技術開発に対する貢献	(株) 九州テクノリサーチ
北海道	大塚 勝彦	10	2006/11/20	圧延用補強ロールの製造技術開発	(株) 日本製鋼所室蘭研究所技術員
北海道	大橋 孝行	10	2006/11/20	特殊鋼棒線の材質試験技術の改善	ノーステクノリサーチ(株) 試験部材質試験課係長
東北	齋藤 哲郎	10	2006/11/20	材料加工技術面からの研究・教育支援	東北大学工学研究科 材料システム学専攻技術専門職員

東北	佐々木 豊	10	2006/11/20	高強度スチールコード線材開発実験技術の向上	新日本製鐵(株) 棒線事業部 釜石製鐵所係長
北陸信越	辻 良一	10	2006/11/20	教育研究用機械装置の開発および設計製作	金沢大学 技術支援センター技術専門職員
北陸信越	中新 武	10	2006/11/20	熱処理工程の設備(熱処理炉)改善および省エネルギー化の取組み	(株)不二越マテリアル製造所熱処理係製作係長
関東	上田 安良	10	2006/11/20	製鋼プロセス開発のための実験研究の推進	住友金属工業(株)総合技術研究所 研究推進テクニカルリーダー
関東	大原 信良	10	2006/11/20	鋼管の効率的な研究試験方法の確立	(株)日鐵テクノリサーチ研究実験作業
関東	小林 一夫	10	2006/11/20	高温疲労試験技術の高度化	独立行政法人 物質・材料研究機構材料信頼性センター披露研究グループ主幹研究員
関東	村井 高	10	2006/11/20	高効率ステンレス鋼精錬技術確立	JFEスチール(株) 東日本製鐵所(千葉地区)製鋼部製鋼工場統括マネージャー
東海	信田 博	10	2006/11/20	自動車用部品の熱処理品質・生産性向上と人材育成	トヨタ自動車(株)三好工場第1機械部チーフリーダー
関西	多々納 政義	10	2006/11/20	表面処理鋼板の研究開発技能功績	日新製鋼(株)技術研究所表面処理研究部表面処理第2研究チーム上席専門職員
関西	村松 幸治	10	2006/11/20	ピアサミルによる穿孔圧延技術の高度化	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
中国四国	高橋 邦正	10	2006/11/20	ステンレス鋼の製鋼分析技術およびステンレス鋼帯製品の表面疵検査技術の向上	日新製鋼(株)周南製鋼所
中国四国	松本 光弘	10	2006/11/20	各種実験手法の確立および新規開発材料のための解析手法の開発	JFEスチール(株)スチール研究所
中国四国	山田 益男	10	2006/11/20	研究上の技能技術貢献と教育支援	岡山大学工学部技術専門職員
九州	山田 和広	10	2006/11/20	結晶性材料における組織および構造の透過型電子顕微鏡による解析	九州大学大学院工学府材料物性工学専攻技術専門職員
九州	山本 國丸	10	2006/11/20	特殊鋼分塊圧延製造技術向上への貢献	(株)住友金属小倉圧延部 分塊工場参事
北海道	坂本 守行	11	2007/11/12	圧延操業技能及び操業の改善(生産性向上、DHC R率向上)	豊平製鋼(株)製造部圧延課作業長
北海道	宮崎 宣幸	11	2007/11/12	サブミクロン領域分析法の開発	北海道大学工学研究科技術専門職員
東北	川村 一男	11	2007/11/12	棒鋼の圧延技術及び生産性の向上	JFE条鋼(株)仙台製造所棒鋼作業長
東北	和田 繁男	11	2007/11/12	機械工作及びデータベース構築による金属材料研究の支援	東北大学金属材料研究所技術専門職員
北陸信越	岩崎 政行	11	2007/11/12	工学部教室系技術職員としての技術・技能貢献	新潟大学 工学部技術専門職員
北陸信越	ニタ村 朝比古	11	2007/11/12	学生実験指導および教育研究用機械装置の設計製作	信州大学工学部 技術部技術専門職員
関東	佐藤 英男	11	2007/11/12	鉄鋼の組織・特性解析実験支援	茨城大学技術専門職員
関東	西田 幸造	11	2007/11/12	技能技術による研究貢献と教育支援	防衛大学校技官
関東	安永 秋二	11	2007/11/12	スーパーコア材の製造技術の確立	JFEスチール(株)東日本製鐵所冷延部 冷延工場統括
関東	山崎 政義	11	2007/11/12	材料データベースの開発と発信	独立行政法人 物質・材料研究機構データベースステーション長
東海	磯谷 義博	11	2007/11/12	化学分析における新分析法の考案と商品開発	大同特殊鋼(株)研究開発本部企画管理部試作室
東海	久原 清	11	2007/11/12	化学分析前処理技術の開発	愛知製鋼(株)技術開発部分析・評価室嘱託
関西	大坪 鉄良	11	2007/11/12	高品質特殊鋼線材製造技術の確立	山陽特殊製鋼(株)条鋼製造部条鋼処理課統括作業長(係長格)
関西	木山 茂	11	2007/11/12	耐食性評価試験方法の確立	住友金属工業(株)総合技術研究所厚板・条鋼研究開発部基幹職
関西	田鹿 仁志	11	2007/11/12	圧延実験技術の改善と技術継承	(株)神戸製鋼所技術開発本部開発業務部 試作実験室圧延実験員(職長)
中国四国	上原 健一	11	2007/11/12	鋼板の表面・形態分析技術および技能伝承	東洋鋼鈹(株)品質保証部検査課検査係長
中国四国	兼本 弘治	11	2007/11/12	製鉄機械(圧延、プロセス機械)建設技術向上および熱延PCミル開発への貢献	三菱日立製鉄機械(株)広島事業所建設部 建設管理Grグループリーダー
中国四国	前田 洋一	11	2007/11/12	Cr-Mo鋼の水素感受性の解明	JFEスチール(株)スチール研究所研究職
九州	宮川 繁樹	11	2007/11/12	鍛鍛鋼品の冶金試験の確立と伝承	日本鍛鍛鋼(株)ITS・J事業Grグループリーダー
九州	宮原 洋	11	2007/11/12	鉄鋼材料の施盤及び塑性加工	九州大学大学院工学研究院知能機械システム部門テクニカルスタッフ
北海道	岩崎 諭	12	2009/03/28	鉄鋼材料のミクロ組織観察技術の確立	ニッテツテクノ&サービス(株)係長
北海道	岡山 実	12	2009/03/28	溶融亜鉛めっきエッジオーバーコート防止装置の開発	北海鋼機(株)製造部
東北	石井 正夫	12	2009/03/28	鉄鉱石の塊成化技術の開発(非焼成型コールドボンドペレットの開発)	東北大学多元物質科学研究所技術専門職員
東北	鎌田 勇一	12	2009/03/28	連铸操業における技術改善と人材育成への貢献	東北スチール(株)製造部製鋼課係長
北陸信越	宮島 力	12	2009/03/28	鋼構造物の溶接技術の向上と後継者育成	(株)北都鉄工製造部長
北陸信越	米森 信夫	12	2009/03/28	鋼構造溶接部の総合管理及び指導	(株)ヨネモリ専務取締役工場長
関東	栗本 弘	12	2009/03/28	連続鑄造設備高度安定操業技術の確立	JFEスチール(株)東日本製鐵所(千葉地区)製鋼部 製鋼工場統括

関東	齊藤 雅史	12	2009/03/28	技能技術による研究貢献と教育支援	防衛大学校技官
関東	馬場 重二	12	2009/03/28	熱流体分野における技術開発支援	(株)日鐵テクノリサーチ・サービス事業部技術主幹
関東	八重田 正己	12	2009/03/28	製鉄プロセスの実験的研究開発の推進	住友金属工業(株)総合技術研究所シニア・テクニカルリーダー
東海	上田 高人	12	2009/03/28	鑄造技術による素材開発への貢献	大同特殊鋼(株)研究開発本部
東海	川村 和生	12	2009/03/28	厚板鋼管の試験実験方法の考案と実験装置の開発	(株)東海テクノリサーチ 嘱託
関西	川端 弘俊	12	2009/03/28	製鉄鋼の反応と輸送現象の解析	大阪大学工学技術長
関西	真田 敬一	12	2009/03/28	表面処理実験技術の改善と技能伝承	新日本製鐵(株)広畑製鐵所研究試験
関西	澤田 英雄	12	2009/03/28	高品質特殊鋼管製造技術の確立	山陽特殊製鐵(株)鋼管製造部鋼管製造課統括作業長
中国四国	坂中 孝雄	12	2009/03/28	HCミル、UCミル開発・設計への貢献	三菱日立製鉄機械(株)広島事業所圧延機設計部本体Gr. 主席技師
中国四国	佐藤 武男	12	2009/03/28	ステンレス調質圧延技術の向上	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部光製造所
中国四国	三澤 励治	12	2009/03/28	特殊鋼の製造技術と技能功績	日立金属(株)特殊鋼カンパニー安来工場製鋼部製鋼1グループ主幹
九州	今里 敏幸	12	2009/03/28	耐熱鋼の寿命評価法開発及び実用化	三菱重工業(株)技術本部長崎研究所材料・溶接研究室研究員
九州	中島 弘道	12	2009/03/28	金属材料の製造解析技術の開発	長崎大学工学部技術専門職員
北海道	小野 光也	13	2010/03/28	特殊鋼製造における品質向上、操業安定化技術への寄与	日鉄東海鋼線(株)品質企画課長
北海道	高橋 洋一	13	2010/03/28	各種材料試験の精度向上と材料調査技術の伝承	日鋼検査サービス(株)試験調査課係長
東北	小綿 利憲	13	2010/03/28	「希土類元素を利用した強靱鑄鉄の開発」における研究・技術支援	岩手大学技術部技術専門員
東北	平地 和夫	13	2010/03/28	熱処理事業の現場技術の確立	東北特殊鋼(株)熱処理事業部
北陸信越	近江 敏雄	13	2010/03/28	鑄造製鉄の技能向上に貢献	コマツキャストックス(株)マイスター
北陸信越	酒井 直樹	13	2010/03/28	鍛造作業における技術改善と人材育成	日本高周波鋼業(株)製造部鍛造室作業係長
関東	鈴木 俊一	13	2010/03/28	鋼材の組織・特性解析手法の開発	(株)日鐵テクノリサーチ試験実験作業
関東	中村 光弘	13	2010/03/28	マテリアル工学専攻共通機器室における研究教育貢献	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻機器室技術専門員
関東	西野 和夫	13	2010/03/28	転炉生産性向上技術開発の推進	住友金属工業(株)鹿島製鉄所第二製鋼工場副長
関東	星野 光司	13	2010/03/28	新溶解・精錬技術開発を支援する実験技術	JFEテクノリサーチ(株)京浜分析・材料事業部チーフ
東海	玉岡 悟司	13	2010/03/28	金属材料の物性評価装置の開発と人材育成	名古屋工業大学技術グループ技術企画チームリーダー
東海	中川 五郎	13	2010/03/28	電気・制御系機器の稼働安定化	JFEスチール(株)知多製造所
関西	田中 督士	13	2010/03/28	金属研究装置試作と学生教育支援	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻技術専門職員
関西	徳田 友吉	13	2010/03/28	薄鋼板のプレス試験技術の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所利用技術研究開発部基幹職
関西	服部 保徳	13	2010/03/28	表面処理鋼板の研究開発技能功績	日新製鋼(株)技術研究所表面処理研究部表面処理第一研究チーム主任研究員
中国四国	伊達 美登	13	2010/03/28	特殊鋼製造技術貢献と技能功績	日立金属(株)特殊鋼カンパニー安来工場製鋼部製鋼1グループ係長
中国四国	延谷 安治	13	2010/03/28	連続鑄造操業技術の向上	日新製鋼(株)呉製鉄所製鋼課一連鑄総作業長
中国四国	平間 清明	13	2010/03/28	プロセス実験業務の早期効率化	JFEスチール(株)スチール研究所主任部員
九州	吉田 治彦	13	2010/03/28	厚板性能評価試験方法の改善開発	(株)日鉄大分テクノサポート研究試験主任
九州	若山 登	13	2010/03/28	優れた教育・研究支援活動	九州工業大学技術専門職員
北海道	佐藤 修一	14	2011/03/25	粉末焼結合金 製造技術の開発	(株)日本製鋼所研究開発本部室蘭研究所技術員
北海道	長野 保男	14	2011/03/25	特殊鋼棒線の材質試験技術の確立	ニッテツテクノ&サービス(株)マネジャー
東北	高山 濟正	14	2011/03/25	材料の研究および実験技術向上への貢献	東北大学技術専門職
東北	三浦 敏秋	14	2011/03/25	大学の教育研究における技術貢献	秋田大学工学資源学研究所技術部技術長
北陸信越	久保 栄	14	2011/03/25	教育研究用機械装置の開発及び設計製作	金沢大学技術支援センター技術長
北陸信越	星野 英夫	14	2011/03/25	先進材料加工技術開発と次世代技術者育成	長岡技術科学大学技術専門職員
関東	石川 竹夫	14	2011/03/25	研究実験業務の安全で効率的な推進と技能伝承	JFEスチール(株)スチール研究所主任部員
関東	小林 輝夫	14	2011/03/25	酸性廃液の中和処理方法の開発	新日鐵住金ステンレス(株)鹿島製造所一般
関東	諏訪 秀俊	14	2011/03/25	数値解析による鉄鋼プロセス開発	住友金属工業(株)波崎研究センタエキスパート
関東	村田 正治	14	2011/03/25	クリープ試験の高度化と自動化	物質・材料研究機構主席エンジニア
東海	糟屋 茂	14	2011/03/25	塑性加工における新技術開発とその実用化	大同特殊鋼(株)研究開発本部
東海	藤田 孝	14	2011/03/25	製鋼プロセス研究の実験解析技術	東海テクノリサーチ(株)
関西	鞍津輪 馨	14	2011/03/25	革新的製鉄プロセス開発試験技能	新日本製鐵(株)広畑製鐵所設備技術Gr 開発試験係

関西	三木 秀紀	14	2011/03/25	研究・調査業務の効率化の推進	山陽特殊製鋼(株)研究・開発センター研究業務課係長
関西	淀江 勲	14	2011/03/25	鉄鋼材料および製品の疲労試験技術の開発	住友金属工業(株)総合技術研究所先進デザイン研究開発部業務主任(総合職)
中国四国	清木 理	14	2011/03/25	ステンレス製造設備の操業安定化による生産性向上	新日鐵住金スチルス(株)製造本部設備部課長
中国四国	谷川 功	14	2011/03/25	特殊鋼製造技術貢献と技能功績	日立金属(株)特殊鋼カンパニー安来工場製鋼部製鋼グループ統括係長
中国四国九州	松原 政信	14	2011/03/25	容器用材料の表面処理技術の開発	東洋鋼板(株)技術研究所
九州	山室 賢輝	14	2011/03/25	材料微細構造解析への技術支援	熊本大学工学部技術部生産構造技術系技術専門職員
九州	古野 重信	14	2011/03/25	溶解炉保守、取鍋施工技能の向上	日立金属(株)九州工場製造センター製造グループ製造係(溶解)
北海道	板摺 敏秀	15	2012/03/28	特殊鋼棒線の品質評価技術の確立	ニッテツテクノ&サービス(株)試験部材質試験課長
北海道	鈴木 茂	15	2012/03/28	大型鋼塊品質予測技術の開発	(株)日本製鋼所室蘭研究所プロセス技術グループ研究技術員
東北	三浦 栄士	15	2012/03/28	細径高速線材圧延技術の確立	新日本製鐵(株)棒線事業部釜石製鉄所線材工場係長
東北	本津 正	15	2012/03/28	金属プロセス工学に関する研究・技術支援	東北大学大学院工学研究科マテリアル・開発系金属プロセス工学講座技術専門職
北陸信越	市井 清志	15	2012/03/28	圧延作業における技術改善	日本高周波鋼業(株)製造部圧延室作業係長
北陸信越	斉藤 正明	15	2012/03/28	高機能材料の圧延技術確立と技能功績	住友金属工業(株)スチルス・チタン事業本部直江津製造所製造部冷延工場係長
関東	相場 保	15	2012/03/28	鋼管製造技能の向上と伝承	JFEスチール(株)東日本製鉄所京浜地区溶接管部溶接管工場統括
関東	高口 賢一	15	2012/03/28	伝熱・流体分野における技術開発支援	(株)日鐵テクノリサーチ テクニカルサービス事業部総合試験課材料試験第一係長
関東	福原 正明	15	2012/03/28	教室職員としての研究・教育貢献	横浜国立大学技術職員
関東	藤原 峰一	15	2012/03/28	各種物理解析機器を用いた材料評価支援	早稲田大学各務記念材料技術研究所専任職員
東海	田中 昌己	15	2012/03/28	電気設備の安定稼働化	愛知製鋼(株)設備技術部
東海	松尾 一成	15	2012/03/28	塑性加工における新技術開発とその実用化	大同特殊鋼(株)研究開発本部
関西	安達 裕行	15	2012/03/28	加工熱処理による組織制御技術の開発推進	住友金属工業(株)総合技術研究所厚板・条鋼研究開発部業務主任(総合職)
関西	角田 謙三	15	2012/03/28	棒鋼線材圧延の生産性・品質向上	山陽特殊製鋼(株) 統括作業長(係長格)
関西	吉村 和利	15	2012/03/28	鍍金鋼板製造における新プロセス開発とその実用化	日新製鋼(株) 製造部鍍金課総作業長
中国四国	石井 秀美	15	2012/03/28	ステンレス製造設備技術の向上	日新製鋼(株)周南製鋼所設備技術チーム主任部員
中国四国	大坂 肇	15	2012/03/28	特殊鋼製鋼技術貢献と技能功績	日立金属(株)安来工場製鋼部製鋼グループ 統括係長
中国四国九州	田口 吉昭	15	2012/03/28	自動車用高耐食性表面処理鋼板の開発への貢献	JFEスチール(株) スチール研究所主任部員
九州	植松 正	15	2012/03/28	鉄鋼材料試験技術の確立	住友金属工業(株)小倉製鉄所カスター技術部品質保証室
九州	饒田 政則	15	2012/03/28	照射材料研究での教育・技術支援	九州大学工学部エネルギー量子工学専攻技術専門員
北海道	木村 訓	16	2013/03/27	特殊鋼棒線の材質試験技術の改善	ニッテツテクノ&サービス(株) 試験部材質試験課材質試験係長
北海道	前田 榮二	16	2013/03/27	耐熱材料および製造技術の開発	(株)日本製鋼所研究技術員
東北	板橋 則夫	16	2013/03/27	金属工学に関する研究・技術支援	東北大学大学院工学研究科マテリアル・開発系技術専門職
東北	馬場 伸一	16	2013/03/27	鋼片の圧延技術及び生産性の向上	JFE条鋼(株)仙台製造所製鋼部鋼片工場作業長
北陸信越	原 宏	16	2013/03/27	研究装置等の製作と実験実習教育	信州大学工学部技術専門員
北陸信越	和栗 輝美	16	2013/03/27	チタン・特殊ステンレスの製造技術確立と技能功績	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株)直江津製造所厚板・形鋼工場係長)
関東	大場 敏夫	16	2013/03/27	耐熱材料の長時間強度特性評価のための試験技術確立への貢献	独立行政法人 物質・材料研究機構首席エンジニア
関東	岡本 良二	16	2013/03/27	製鉄プロセス実験研究開発の推進	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部技術開発企画部総務室主査)
関東	佐藤 保彦	16	2013/03/27	世界最高速連続焼鈍設備技能の向上と伝承	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
関東	永井 多喜二	16	2013/03/27	鋼の連続製造鑄片における微小介在物の定量化方法の確立	(株)日鐵テクノリサーチ試験実験作業
東海	阿部 明芳	16	2013/03/27	試験評価方法の考案と人材育成への貢献	(株)東海テクノリサーチ技術営業グループ担当係長
東海	山崎 基司	16	2013/03/27	圧延作業における生産性・品質向上	日本金属工業(株)環境安全部主席
関西	井上 公秀	16	2013/03/27	自動車用鋼板利用技術における落錘試験技術の開発推進	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加工技術研究部)

関西	黒田 敏彦	16	2013/03/27	高品質熱間押出鋼管製造技術の確立	山陽特殊製鋼(株)製造部鋼管製造課押出係作業長(係長格)
中国四国	石田 正説	16	2013/03/27	容器用材料の表面処理技術の開発	東洋鋼板(株)技術研究所
中国四国	米山 達雄	16	2013/03/27	鉄鋼製品開発を支援する実験技術	JFEテクノリサーチ (株)ソリューション本部(西日本)物性評価部チーフ(副課長)
中国四国	前田 貴史	16	2013/03/27	ステンレス製造設備の操業安定化による生産性向上貢献と技能伝承功績	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部設備部課長
九州	奥村 純一	16	2013/03/27	ステンレス鋼板の非破壊試験の操業安定化と立会対応の円滑化	新日鐵住金ステンレス(株)八幡製造所主任
九州	高尾 慶蔵	16	2013/03/27	X線回折装置の安全かつ精度維持に係る技術貢献と教育研究支援	長崎大学技術専門職員
北海道	大久保 賢二	17	2014/03/21	超高压電子顕微鏡など先進的観察手段による金属材料の微細構造観察技術の開拓	北海道大学工学研究院エレクトロニクス・材料融合領域研究センター技術専門職員
北海道	大越 昭夫	17	2014/03/21	触媒燃焼技術の開発並びに熱間鍛造技術の開発	株式会社日本製鋼所研究技術員
東北	板垣 俊子	17	2014/03/21	金属・無機材料の元素定量分析による金属材料研究の支援	東北大学金属材料研究所テクニカルセンター技術専門職員
東北	菅原 功	17	2014/03/21	溶解作業、及び後進育成における貢献	東北特殊鋼株式会社研究開発部溶鍛チーム職長
北陸信越	浅野 久志	17	2014/03/21	教育研究用機械装置の設計製作と開発	金沢大学理工研究域技術部技術専門職員
北陸信越	原山 浩一	17	2014/03/21	研究装置等の製作と実験実習教育	信州大学工学部技術専門職員
関東	笠松 勝	17	2014/03/21	クレーン高度安定操業技術の確立	JFEスチール株式会社東日本製鉄所(千葉地区)製鋼部 製鋼工場統括
関東	小林 浩明	17	2014/03/21	技能による研究貢献と教育支援	防衛大学校技官
関東	田村 哲也	17	2014/03/21	鉄鋼ならびにTi合金材料の製造技術開発とその実用化	大同特殊鋼株式会社鍛鋼品事業部 渋川工場生産技術室
関東	山本 高志	17	2014/03/21	ステンレス薄板製造用電気設備の改善	新日鐵住金ステンレス株式会社製造本部設備部鹿島薄板整備課
東海	板橋 和美	17	2014/03/21	特殊溶解技術開発への貢献	大同特殊鋼株式会社研究開発本部副主任
東海	犬飼 正行	17	2014/03/21	鋼材圧延設備の保全、安定操業、および品質向上への貢献	愛知製鋼株式会社知多工場マスター
関西	浅山 茂樹	17	2014/03/21	鉄鋼と非鉄金属材料の研究開発への貢献	新日鐵住金株式会社技術開発本部 鉄鋼研究所薄板研究部基幹職
関西	大道 徹太郎	17	2014/03/21	鑄造技術、特に流動を伴う凝固現象の解析技術支援	大阪大学大学院工学研究科技術部工学技術長
関西	湯浅 博章	17	2014/03/21	高生産性高清浄度鋼溶製技術の確立	山陽特殊製鋼株式会社製鋼部 第一製鋼課作業長
中国四国	斧 富吉	17	2014/03/21	高炉長寿命化と焼結操業技術向上	日新製鋼株式会社呉製鉄所製鉄課主任部員
中国四国	田中 文也	17	2014/03/21	電磁鋼板の冷間タンデム圧延技術向上への貢献	JFEスチール株式会社西日本製鉄所(倉敷地区)電磁部電磁工場統括
中国四国	温品 敏明	17	2014/03/21	連続焼鈍ラインおよび調質圧延ラインの作業合理化への貢献	東洋鋼板株式会社下松事業所薄板・めっき工場生産管理グループ
九州	武尾 政俊	17	2014/03/21	表面分析装置の安全かつ精度維持にかかる技術貢献と教育支援	九州工業大学技術専門職員
九州	西村 一義	17	2014/03/21	試験・研究装置における測定精度の向上	国際テックサービス株式会社試験係長
北海道支部	大堀 国雄	18	2015/03/18	高合金ワークロールおよび高窒素鋼の開発	(株)日本製鋼所室蘭研究所研究技術員
北海道支部	佐々木 晴康	18	2015/03/18	特殊鋼棒線の品質改善、品質向上	新日鐵住金(株)室蘭製鐵所棒線管理第一室一貫品質管理係長
東北支部	伊勢 亨	18	2015/03/18	ブルーム連続鑄造における生産性向上と品質・コスト改善	JFE条鋼(株)仙台製造所製鋼部統括
東北支部	高橋 郁夫	18	2015/03/18	新しい素材開発のための独創的な実験装置の試作・開発	東北大学多元物質科学研究所技術専門職員
北陸信越支部	山本 工	18	2015/03/18	クラッド材の製造技術向上と開発	武生特殊鋼材(株)取締役副社長
関東支部	岩立 修	18	2015/03/18	製鋼プロセス開発のための実験研究の推進	新日鐵住金(株)技術開発本部波崎研究試験室製鋼プロセス係・班長
関東支部	住吉 英志	18	2015/03/18	事故破面調査とデータシート破面集の創刊	独立行政法人 物質・材料研究機構主幹エンジニア
関東支部	徳橋 広実	18	2015/03/18	鍛造設備の過負荷監視防止技術の開発とその実用化	大同特殊鋼(株)鍛鋼品事業部 渋川工場
関東支部	永井 順仁	18	2015/03/18	鋼材の溶接試験技術における革新	日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所テクニカルサービスセンター総合試験課材料試験第二係
関東支部	長野 義昭	18	2015/03/18	使用済プラスチック製鉄原料化技術実用化への貢献	JFEミネラル(株)製鉄関連事業部 京浜製造所製造部
東海支部	坂田 茂樹	18	2015/03/18	破壊靱性試験体制の構築と人材育成への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)名古屋事業所材料試験部試験課第一試験係
東海支部	名取 和成	18	2015/03/18	特殊溶解技術開発への貢献	大同特殊鋼(株)研究開発本部企画管理部係長
関西支部	熊野 幸雄	18	2015/03/18	電磁鋼板の研究開発への貢献	新日鐵住金(株)広畑製鐵所研究試験支援
関西支部	惟康 裕史	18	2015/03/18	高品質冷延鋼管圧伸技術の確立	山陽特殊製鋼(株)鋼管製造部冷延鋼管課作業長(係長格)
中国四国支部	天喰 要治	18	2015/03/18	特殊鋼の材料解析技術への貢献と技能功績	日立金属(株)冶金研究所材料解析係係長

中国四国支部	鮫島 利幸	18	2015/03/18	鉄鋼スラッグの有効利用技術開発への貢献	J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部総務室主任部員
中国四国支部	早瀬 康雄	18	2015/03/18	ステンレス鋼板設備の安定稼働に向けた設備改善	日新製鋼(株)周南製鋼所設備部設備技術チーム
九州支部	笹田 頭郎	18	2015/03/18	高C r 鋼のクリープ損傷挙動説明	長菱エンジニアリング(株)技術開発部次長
九州支部	津志田 雅之	18	2015/03/18	強度評価と構造解析への技術支援	熊本大学工学部技術専門職員
北海道	千葉 栄治	19	2016/03/23	材料試験用鋼塊の製造および精錬技術開発	(株)日本製鋼所室蘭研究所研究技術員
北海道	福田 惣司	19	2016/03/23	特殊鋼棒線の品質の改善、向上及び業務効率化	新日鐵住金(株)室蘭製鐵所棒線管理第一室工程観察班班長
東北	佐藤 浩	19	2016/03/23	特殊鋼の非破壊検査における貢献	東北特殊鋼(株)職長
東北	田中 春美	19	2016/03/23	大学の教育研究における技術貢献	秋田大学大学院工学資源学研究所研究科技術部再雇用職員
北陸信越	穴井 武夫	19	2016/03/23	ニアネット成形の生産技術と応用製品の開発	Y K K (株)工機技術本部ソシアエンジニア
北陸信越	岩波 芳弘	19	2016/03/23	超微細粒ステンレス鋼線材の製造設備およびラインの構築	(株)小松精機工作所研究開発部
関東	今野 正人	19	2016/03/23	焼結機及び高炉設備における高効率・低コスト安定操業技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鐵所(千葉地区)製鉄部原料工場統括
関東	杉田 洋一	19	2016/03/23	新材料創製のための実験装置開発と基盤技術教育	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻技術専門員
関東	鈴木 洋一	19	2016/03/23	電力デマンド管理方法の確立	合同製鐵(株)船橋製造所製造部設備グループ
関東	人首 茂	19	2016/03/23	鋼板表面性状向上技術の開発推進	新日鐵住金(株)技術開発本部鹿島技術研究部設備計測班班長
関東	宮崎 秀子	19	2016/03/23	クリープ試験の温度信頼性向上	国立研究開発法人 物質・材料研究機構中核機能部門 材料情報ステーション
東海	齋藤 範彰	19	2016/03/23	鉄鋼プロセス研究開発に資する高度な測定評価の開発実行と人材の育成への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)分析・研究試験部第一研究試験係
東海	福山 隆	19	2016/03/23	製鋼、圧延、精整設備の安定稼働化	愛知製鋼(株)知多工場設備技術部副課長
関西	有本 善雄	19	2016/03/23	高纯净度鋼量産鑄造技術の確立	山陽特殊製鋼(株)製鋼部第一製鋼課第一鑄造係 作業長
関西	石橋 弘司	19	2016/03/23	表面、微小部分分析法の開発と人材育成への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)解析技術部物理解析室
中国四国	河本 秀雄	19	2016/03/23	ラミネート鋼板の品質向上への貢献	東洋鋼鈹(株)エンジニアリング部整備技術センター長
中国四国	黒河 豊明	19	2016/03/23	連続酸洗操業技術及び品質の向上	日新製鋼(株)呉製鉄所熱延課主任部員
中国四国	吉崎 正彦	19	2016/03/23	ステンレス鋼板の生産管理システムの開発と改善	新日鐵住金ステンレス(株)光製造所生産管理部薄板調整室スタッフ
九州	川原 忠幸	19	2016/03/23	鉄鋼材料の疲労強度に関する優れた教育・研究支援活動	九州工業大学戸畑・若松キャンパス 技術部技術専門員
九州	橋本 憲一	19	2016/03/23	鉄鋼プロセス研究及び鉄鋼材料の解析技術	日鉄住金テクノロジー(株)八幡事業所技術専門職
北海道	鈴木 台四郎	20	2017/03/15	クラッド鋼板・鋼管の材料及び製造技術の開発	(株)日本製鋼所室蘭研究所構造材料Gr. 研究技術員
北海道	平間 英樹	20	2017/03/15	特殊鋼棒線の鋼材評価技術の確立	日鉄住金テクノロジー(株)室蘭事業所材質試験課長
東北	赤尾 昇	20	2017/03/15	材料表面の超精密分析に関する研究・技術支援	東北大学工学部・工学研究科技術部 合同計測分析班
東北	佐々木 孝則	20	2017/03/15	鉄極細線の組織解析による線材品質改善および高強度、高機能化商品開発への貢献	新日鐵住金(株)棒線事業部釜石製鐵所品質管理室係長
北陸信越	北山 外志夫	20	2017/03/15	研究用試験装置の設計製作、優れた技能による実験装置・治具の製作と開発	金沢大学理工研究域技術部技術専門員
北陸信越	山田 聖	20	2017/03/15	分析技術による教育研究技術支援	富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター自然科学研究支援ユニット機器分析施設技術専門職員
関東	揚場 健司	20	2017/03/15	鉄鋼製造プロセス開発のための実験研究の推進	新日鐵住金(株)君津製鐵所設備部プロセス技術室プロセス実験係班長
関東	甲斐 圭一郎	20	2017/03/15	転炉設備における高効率・低コスト安定操業技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鐵所(京浜地区)製鋼部製鋼工場統括
関東	角田 善三	20	2017/03/15	製鉄原料・焼結技術開発への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所プロセス試験課製鉄第一班
関東	志澤 恭一郎	20	2017/03/15	製鉄プロセス開発のための実験研究の推進	新日鐵住金(株)波崎研究開発センター波崎研究支援室係長
関東	竹内 剛	20	2017/03/15	製鉄プロセスにおける熱・流体分野の技術開発支援	新日鐵住金(株)鹿島製鐵所設備部プロセス技術室プロセス技術係係長
関東	前田 芳夫	20	2017/03/15	構造材料データシートの疲労試験業務への貢献	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点構造材料試験プラットフォーム 疲労・腐食グループ 主任エンジニア
関東	茂木 俊孔	20	2017/03/15	高速4面鍛造機の鍛造技術開発と鍛造技能の標準化	大同特殊鋼(株)渋川工場品質保証室主任部員
東海	田部 勉	20	2017/03/15	鉄鋼材料及びプロセス研究開発を推進するための試験設備の高度化技術の構築	日鉄住金テクノロジー(株)名古屋事業所分析・研究試験部第一研究試験係設備管理班

東海	中島 浩一	20	2017/03/15	鋼管の非破壊検査技術の開発	J F E スチール(株)知多製造所製造部鋼管技術室
関西	井上 邦亮	20	2017/03/15	革新的製鋼技術を支える試験技能	新日鐵住金(株)広畑製鐵所設備部 <sup>7</sup> ロス技術室開発試験係
関西	高橋 弘一	20	2017/03/15	高品質鋼片製造技術の確立	山陽特殊製鋼(株)製鋼部鋼片課 作業長(係長格)
中国四国	林 功	20	2017/03/15	高強度鋼材の腐食プロセス解明への貢献	J F E 物流(株)西日本機工・重機部安全衛生室
中国四国	藤森 栄一	20	2017/03/15	オンライン加速冷却設備の技術確立への貢献	J F E スチール(株)西日本製鐵所(福山地区)研究企画部総務室 労務・環境担当
九州	安部 秀樹	20	2017/03/15	鉄鋼材料の評価試験における技術貢献	日鉄住金テクノロジー(株)八幡事業所技術専門職
九州	田中 友基	20	2017/03/15	鉄鋼材料の特性評価および解析への技術支援	九州大学大学院工学府材料工学部門技術職員
東北	小野 益美	21	2018/03/19	線材生産における生産性向上と品質・コスト改善	J F E スチール(株)仙台製造所棒線部線材工場統括
東北	村上 武	21	2018/03/19	材料組織評価の研究・技術支援	岩手大学技術部理工学系第一技術室材料機能技術グループ <sup>7</sup> 技術専門職員
北陸信越	内田 智之	21	2018/03/19	鉄鋼生産設備の安定稼働・品質向上・省エネルギーに貢献	日鉄住金テックスエンジ(株)鹿島支店 直江津事業所直江津電計整備グループ <sup>7</sup> 係長
北陸信越	和田 一秀	21	2018/03/19	自動車用高強度TRIP鋼板の成形性に関する研究支援と実験実習支援	長野工業高等専門学校技術支援部再雇用技術職員
関東	岩崎 智	21	2018/03/19	金属材料研究の材料創製技術支援	国立研究開発法人 物質・材料研究機構材料創製・加工ステーション材料創製グループ <sup>7</sup> 主幹エンジニア
関東	白田 秀一	21	2018/03/19	圧延巻取り設備における高効率・安定操業技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鐵所(京浜地区)熱延部熱延工場統括
関東	岡田 三雄	21	2018/03/19	鉄鋼品質検査装置開発への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所TSセンター <sup>7</sup> ロス試験課先端技術開発係
関東	小関 典一	21	2018/03/19	熱間圧延プロセスにおける計装設備安定化と保全体制確立	J F E スチール(株)東日本製鐵所(千葉地区)制御部制御技術室 副課長
関東	田中 啓一	21	2018/03/19	真空誘導炉の溶解技術開発とその進展	大同特殊鋼(株)素形材事業部淡川工場安全推進チーム主任部員
関東	田中 幸雄	21	2018/03/19	圧延作業における操業技術改善開発	J F E 条鋼(株)鹿島製造所総務部SE
関東	堀江 健二	21	2018/03/19	先駆的連続鋳造プロセス開発(Q S P)における貢献	新日鐵住金(株)技術開発本部波崎研究支援室
関東	山之内 良夫	21	2018/03/19	板圧延の蛇行・反り制御技術開発への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所TSセンター <sup>7</sup> ロス試験課先端技術開発係係長
東海	小山内 雅浩	21	2018/03/19	社内発生副産物のリサイクル、インゴット鋳造・耐火物管理技術開発への貢献	愛知製鋼(株)知多工場第1製鋼課リサイクル係係長
東海	森山 稔	21	2018/03/19	鉄鋼プロセスの計測制御技術開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所ソリューション支援室チームリーダー
関西	今村 明弘	21	2018/03/19	鉄鋼プロセスおよび材料強度信頼性評価のための実験手法の開発	新日鐵住金(株)技術開発本部尼崎研究支援室 交産・強度係係長
関西	永立 稔穂	21	2018/03/19	連続酸洗操業技術及び品質の向上	日新工機(株)阪神支店堺整備部機械保全課課長
関西	前田 昌伯	21	2018/03/19	大形棒鋼圧延における圧延設備および操業技術の確立	山陽特殊製鋼(株)条鋼製造部 条鋼製造課作業長
中国四国	上本 昌延	21	2018/03/19	自家発電設備・配電設備の安定稼働による電力供給の信頼性向上	日新製鋼(株)呉製鐵所エレクトロニクス技術チーム
中国四国	内八重 誠	21	2018/03/19	転炉・連鋳の技術向上及び高耐食性鋼板の開発への貢献	J F E アップル西日本(株)倉敷事業所係長
中国四国	深田 修一	21	2018/03/19	特殊鋼の圧延技術への貢献と技能功績	日立金属(株)安来工場特殊線材工場線材グループ <sup>7</sup> 統括係長
九州	西田 弘一	21	2018/03/19	試験鋼塊の製造に係る技術貢献	国際テックサービス(株)検査部試験係
九州	宮野 俊悟	21	2018/03/19	ロール補修による寿命延長	(株)フジコー小倉事業所溶接・溶射Gr. 係長
北海道	久保 恭子	22	2019/03/20	当社主力製品の品質向上並びに新素材及び製造技術の研究開発支援	(株)日本製鋼所室蘭研究所
東北	坂本 冬樹	22	2019/03/20	無機材料研究における元素定量分析技術支援	東北大学金属材料研究所技術専門職員
東北	吉澤 正昭	22	2019/03/20	生産性向上、後進育成による貢献	東北特殊鋼(株)本社・工場鋼材事業部
北陸信越	恒川 隆樹	22	2019/03/20	教育研究用精密測定機器装置等の設計製作と開発	金沢大学理工研究域総合技術部機器開発部門長 技術専門員
北陸信越	藤沢 秀雄	22	2019/03/20	優れた技能による機械工作実習等の教育研究支援及びアイデアロボットの製作指導	福井工業高等専門学校技術職員
関東	石川 孝一	22	2019/03/20	製鋼作業における操業技術改善開発	J F E 条鋼(株)鹿島製造所総務部SE
関東	笹本 正実	22	2019/03/20	土木鋼構造および地下鋼構造の新製品開発のための研究支援	新日鐵住金(株)技術開発本部波崎研究支援室
関東	芝野 正広	22	2019/03/20	熱延精整工場における高品質・安定操業技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鐵所(千葉地区)熱延部 熱延工場統括
関東	早川 修	22	2019/03/20	製鋼プロセスの転炉工程における吹錬技術開発支援	新日鐵住金(株)鹿島製鐵所製鋼部 第二製鋼工場 熔解課シニアスタッフ

関東	村上 良吉	22	2019/03/20	表面処理鋼材商品開発への貢献	J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部
関東	横山 英幸	22	2019/03/20	高炉装入物分布制御技術開発への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)ポルト試験課 製鉄第二班
関東 東海	米田 雅人 白田 直人	22 22	2019/03/20 2019/03/20	製鋼工程における高効率製造プロセスの構築 鉄鋼材料及びプロセス研究開発における高度試験分析手法の創案と確立	大同特殊鋼(株)渋川工場副主任部員 日鉄住金テクノロジー(株)名古屋事業所研究試験課課長代理
東海	堀 弘道	22	2019/03/20	電縫鋼管製造に関する技術開発と人材育成	J F E 溶接鋼管(株)知多製造所製造部製造技術室チーフリーダー
関西	小澤 政弘	22	2019/03/20	材料試験方法の確立による鉄鋼材料の研究開発への貢献	日鉄住金テクノロジー(株)尼崎事業所常勤嘱託
関西	土肥 良武	22	2019/03/20	特殊鋼生産設備の安定操業への貢献及び保全技術の向上	日新工機(株)阪神支店大阪整備部大阪保全課係長
関西	永山 之康	22	2019/03/20	高温・過酷環境で使用される鉄鋼材料の耐環境性評価法の確立への功績	新日鐵住金(株)技術開発本部尼崎研究支援室加工ポルト係
中国四国	川添 俊幸	22	2019/03/20	ステンレス鋼板設備の安定稼働に向けた保全活動	日新製鋼(株)周南製鋼所設備部保全課
中国四国 中国四国	福田 雄二 道広 慎一	22 22	2019/03/20 2019/03/20	缶用表面処理鋼板の製造技術安定化への貢献 電磁鋼板における実験技術向上及び開発への貢献	東洋鋼板(株)下松事業所 J F E スチール(株)スチール研究所係長
九州	田村 勝彦	22	2019/03/20	鉄鋼材料評価試験における技術貢献	日鉄住金テクノロジー(株)研究試験・TAC部研究試験課長
北海道	内藤 進	23	2020/03/17	新商品開発、および製造プロセス技術に係る研究開発試験	日鉄テクノロジー(株)室蘭事業所係長
北海道	水島 仁志	23	2020/03/17	特殊鋼棒線ブルーム連続製造技術開発への貢献	日本製鉄(株)棒線事業部 室蘭製鉄所製鋼部製鋼工場係長
東北	大橋 諭	23	2020/03/17	単準結晶の作製と応用に関する技術支援	東北大学多元物質科学研究所技術室技術専門職員
東北	外館 康治	23	2020/03/17	高級線材製造技術の確立と安定化	日本製鉄(株)棒線事業部釜石製鉄所製造部線材工場線材課係長
北陸信越	大中 年樹	23	2020/03/17	新製品及び新製造技術開発への貢献	日本高周波鋼業(株)技術開発本部商品開発部シニアマネージャー
北陸信越	仁平 順一	23	2020/03/17	新製造技術開発・安定稼働・品質向上への貢献	日本製鉄(株)チタン事業部直江津製造所製造部形鋼・薄板工場薄板課主査
関東	岩永 忠	23	2020/03/17	厚板圧延における高能率・安定操業技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)厚板部厚板工場統括
関東	大川 浩二	23	2020/03/17	真空精錬炉を使った研究開発への貢献	日本製鉄(株)技術開発本部波崎研究支援室班長
関東	大畑 浩之	23	2020/03/17	環境・省エネルギーに関する革新的製鉄プロセス技術開発への貢献	J F E スチール(株)スチール研究所研究企画部総務室(京浜地区)安全・防災担当
関東	鎌田 利光	23	2020/03/17	再溶解技術変革期における技術躍進への貢献	大同特殊鋼(株)渋川工場副主任部員
関東	中里 浩二	23	2020/03/17	鉄鋼材料の創製・加工・解析技術の高度化および実験研究における周辺環境整備・教育活動への貢献	国立研究開発法人 物質・材料研究機構技術開発・共用部門材料創製・加工ステーション主任エンジニア
関東	正木 正彦	23	2020/03/17	連続焼鈍圧延設備に関する技能の向上と伝承	J F E スチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)第1冷延部冷延工場統括
関東	米倉 秀敏	23	2020/03/17	各種金属材料の少量溶解に関する技術貢献	日鉄テクノロジー(株)富津事業所先端試験課 新材料第二班
東海	久野 登	23	2020/03/17	熱処理設備の立上げ及び、条件確立による鋼材品質安定化	愛知製鋼(株)知多工場製品課副課長
東海	山本 周輔	23	2020/03/17	自動車用鋼管に関わる製造技術開発・商品開発および品質向上への貢献	J F E 溶接鋼管(株)知多製造所溶接管工場工場長
関西	大墨 弘幸	23	2020/03/17	革新的製鋼技術の開発を支える試験解析技能	日本製鉄(株)広畑製鉄所設備部プロセス技術室開発試験係
関西	土居 誠	23	2020/03/17	高品質鍛造製造技術の確立	山陽特殊製鋼(株)条鋼製造部大形・鍛造課
関西	門長 猛	23	2020/03/17	鋼材の防食法ならびに耐食性評価のための実験手法の開発	日本製鉄(株)技術開発本部尼崎研究支援室厚板・特殊金属材料係耐食・腐食班
中国四国	谷岡 真一	23	2020/03/17	鉄鋼材料の破壊解析と品質問題解決への貢献	マツダ(株)技術研究所先端材料研究部門高度分析解析研究アシスタントマネージャー
中国四国	松本 洋	23	2020/03/17	製鋼プロセスにおける実験技術向上及び開発への貢献	J F E スチール(株)スチール研究所(福山地区)研究企画部総務室主任部員
中国四国 九州	山本 一則 高尾 浩	23 23	2020/03/17 2020/03/17	樹脂化粧鋼板の生産性向上への貢献 鉄鋼製品の新品開発における技術貢献	東洋鋼板(株)下松事業所生産管理部 日鉄テクノロジー(株)八幡事業所技術専門職
北海道	大泉 雅邦	24	2021/03/17	鉄鋼材料の水素脆性評価と材料特性評価	日本製鋼所M & E(株)
東北	雨宮 和則	24	2021/03/17	特殊鋼線材製造技術の確立と安定化	J F E スチール(株)棒線事業部 仙台製造所棒線部線材工場統括
	菅原 和久	24	2021/03/17	金属材料の組織および機械的性質の評価に関する教育・研究活動への貢献	秋田大学 理工学研究科技術部物質科学系技術専門員

北陸信越	北川 浩和	24	2021/03/17	優れた技能・技術による機械工作実習等の教育研究支援及びコンテスト等の製作指導	福井工業高等専門学校 技術長
	三尾 敦	24	2021/03/17	自動車用高強度TRIP鋼板の成形性に関する研究支援と実験実習支援	長野工業高等専門学校 技術支援部技術長
関東	木村 久雄	24	2021/03/17	大学の教育研究及び鉄鋼精錬研究における技術貢献	東京大学 大学院工学系研究科マテリアル工学専攻技術専門員
	小松 誠幸	24	2021/03/17	材料創製と設計・試作による研究支援と極限環境下の試験実施によるデータシート発刊活動への貢献	国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究拠点構造材料試験プラットフォーム疲労・腐食グループ主任エンジニア
	中里 康弘	24	2021/03/17	電気制御を駆使した自由鍛造技術躍進への貢献	大同特殊鋼(株)渋川工場主任部員(現 知多工場環境主任部員)
	西園 浩司	24	2021/03/17	熱延工場の操業安定化に向けた、制御保全技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)制御部 熱延制御室主任部員
	納見 義広	24	2021/03/17	鋼材複合化用有機材料に関する技術貢献	日鉄テクノロジー(株)富津事業所テクニカルサービスセンター先端試験課先端材料試験係
	花澤 尚史	24	2021/03/17	冷延鋼板表面処理プロセスにおける計装設備安定化と保全体制確立	J F E スチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)制御部冷延制御室統括
	松橋 敬一	24	2021/03/17	圧延加工技術を中心とした新プロセス技術開発への貢献	J F E スチール(株)スチール研究所労務担当
	三上 旭	24	2021/03/17	高強度厚肉スパイラル鋼管製造技術に関する技能の向上と伝承	J F E 大径鋼管(株)総務部安全衛生・環境防災グループ長
	村瀬 幸司	24	2021/03/17	電炉鋼の品質と生産性を支える鉄スクラップ調達技術	J F E 条鋼(株)東部製造所総務部 購買・外注管理グループ主任部員
東海	横田 秋歳	24	2021/03/17	試験焼結機を使った研究開発への貢献	日本製鉄(株)
	土川 一樹	24	2021/03/17	自動車用構造用鋼の開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所ソリューション支援室副主任
	中川 純二	24	2021/03/17	電気・制御系設備の稼働安定化と人材育成	J F E スチール(株)知多製造所総務部労働人事室主任部員
関西	田代 重則	24	2021/03/17	大型形鋼の圧延技術開発への功績	日本製鉄(株)技術開発本部尼崎研究支援室加工プロセス係係長
	津守 誠	24	2021/03/17	高耐食鋼の試験技術向上と材料開発への貢献	日鉄テクノロジー(株)阪神事業所尼崎試験部試験課長
	保坂 安男	24	2021/03/17	電気炉歩留操業技術及び電炉軟鋼線材製造技術の構築	合同製鐵(株)大阪製造所製造部製鋼工場元係長
中国四国	木村 亘	24	2021/03/17	特殊鋼の冷間圧延技術への貢献と技能功績	日立金属(株)安来工場主任
	中根 康博	24	2021/03/17	表面処理鋼板における実験技術向上及び開発への貢献	J F E スチール(株)スチール研究所係長
北海道	野呂田 康孝	25	2022/03/15	FEM解析技術を取り入れた熱処理技術の改革	日本製鋼所M&E(株)室蘭製作所鑄鍛鋼ユニット鑄鍛鋼製品部熱処理課技術スタッフ
東北	小林 恒誠	25	2022/03/15	鉄鋼材料等研究における電子顕微鏡を用いた技術支援	東北大学技術専門職員
	菅原 浩生	25	2022/03/15	熱処理受託加工における品質向上および後進育成による貢献	東北特殊鋼(株)複合加工事業部職長
北陸信越	宮岸 昌彦	25	2022/03/15	優れた技能・技術による機械工作実習等の教育研究支援及びコンテスト等への製作指導	金沢大学 総合技術部機器開発部門 技術専門員
	矢木 与志正	25	2022/03/15	材料、熱処理に関わる生産技術開発	Y K K(株)製造・技術本部機械製造部生産技術室
関東	泉 秀明	25	2022/03/15	熱延鋼板高度製造プロセス技術開発の推進	日本製鉄(株)技術開発本部 東日本技術研究部
	佐藤 由信	25	2022/03/15	熱間圧延における高効率生産、および安定操業技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鉄所京浜地区熱延部熱延工場統括
	田所 貴久男	25	2022/03/15	電気炉製鋼作業における操業技術改善開発	J F E 条鋼(株)鹿島製造所製造部製鋼工場製鋼統括
	田谷 里志	25	2022/03/15	試験転炉等の一次精錬試験設備を用いた研究開発への貢献	日本製鉄(株)技術開発本部波崎研究支援室主査
	藤井 修一	25	2022/03/15	鍛造技能者としての自由鍛造技術躍進と技能伝承への貢献	大同特殊鋼(株)渋川工場主任部員
	諸永 拓	25	2022/03/15	鉄鋼材料の組織形成および力学特性解釈のための電子顕微鏡観察・測定技術の高度化への貢献	国立研究開発法人物質・材料研究機構主任エンジニア

	築場 豊	25	2022/03/15	大学の研究教育および材料研究における技術支援	東京大学生産技術研究所物質・環境系部門技術専門員
	矢部 雅之	25	2022/03/15	製鋼転炉プロセスにおける計装設備改善と安定化	J F E スチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)制御部 鋼制御室 統括
東海	内田 公明	25	2022/03/15	電縫鋼管の製造および評価技術の向上に関する貢献	日鉄テクノロジー(株)名古屋事業所総務部 安全防災室安全専任者
	小野寺 昭	25	2022/03/15	鉄鋼材料評価技術の開発	大同特殊鋼(株)技術開発研究所管理室 兼ソリューション支援室係長
関西	久保 伸二	25	2022/03/15	有限要素法解析による油井管ねじ継手の新製品ならびに評価手法の開発	日本製鉄(株)技術開発本部 尼崎研究支援室 強度評価係 強度評価第三班
	内藤 利文	25	2022/03/15	特殊鋼鋼材検査における自動化設備および操業技術の確立	山陽特殊製鋼(株)条鋼製造部 第一条鋼精検課大形精検係作業主幹
中国四国	滝口 広明	25	2022/03/15	ステンレス鋼の機器分析作業の効率化による分析精度向上とシステム化	日鉄ステンレス(株)研究センター試験分析室試験分析課長
	横山 昌史	25	2022/03/15	鉄鋼材料及び製造プロセスにおける実験技術の向上及び開発への貢献	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
東北	阿部佳知己	26	2023/03/08	鋼材組成の解析技術向上及び解析試験機の開発に関する取り組み	日本製鉄(株)北日本製鉄所 釜石地区品質管理部 品質保証室 試験課線材試験班長
東北	伊藤 達博	26	2023/03/08	材料の組織と機械的性質評価の研究・技術支援	岩手大学技術部技術専門職員
北陸信越	大谷 武志	26	2023/03/08	研究装置等の設計製作、精密測定と実験実習教育	信州大学工学部技術専門職員
北陸信越	中田 淳一	26	2023/03/08	チタン溶解技術・設備自主保全・安定稼働への貢献	日鉄直江津チタン(株)係長
関東	小川 忠司	26	2023/03/08	製鉄所全体の操業安定化に向けた、制御保全技術の確立	J F E スチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)制御部銑鋼制御室統括
関東	小澤 孝一	26	2023/03/08	鋼板製造プロセスの技術開発の推進	日本製鉄(株)技術開発本部東日本技術研究部主査
関東	樺澤 雅嗣	26	2023/03/08	真空誘導炉をはじめとした製鋼技術躍進への貢献	大同特殊鋼(株)渋川工場設備室主任
関東	九里 智之	26	2023/03/08	建築橋梁土木分野における大型部材試験技術の向上および新規鋼材開発への貢献	J F E テクノリサーチ(株)マイスター
関東	谷内 泰志	26	2023/03/08	鉄鋼材料の塑性加工技術の高度化および高精度クリーブデータ取得への貢献	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点 構造材料試験プラットフォームグループ主任エンジニア
関東	佃 勝夫	26	2023/03/08	建築鋼構造の新製品開発のための数値解析および実験計測における研究支援	日本製鉄(株)技術開発企画部波崎研究支援室主査
関東	平塚 俊也	26	2023/03/08	高炉設備における高効率・低コスト操業技術、高炉長寿命安定操業の確立	J F E スチール(株)東日本製鉄所 千葉地区製銑工場統括
関東	行本 義洋	26	2023/03/08	エネルギー設備・操業分野における改善と技能構築	日本製鉄(株)東日本製鉄所 鹿島地区エネルギー部鹿島エネルギー工場課長
東海	川端 一嘉	26	2023/03/08	熱処理設備の導入、改善と良品製造条件確立による熱処理技術向上への貢献	愛知製鋼(株)ステンレス生産技術部ステンレス精整技術室
東海	広 伊佐生	26	2023/03/08	鋼管製造に関わる機械設備の設計・立上げ及び安定稼働への貢献	J F E スチール(株)知多製造所企画部 設備技術室
関西	嘉手苺 一弘	26	2023/03/08	革新的薄板製品の技術開発を支える試験測定技能	日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所 広畑地区設備部プロセス技術室 開発試験係
関西	阪本 頼史	26	2023/03/08	自動車用鋼板に関する利用加工技術の研究開発への功績	日本製鉄(株)技術開発本部 技術開発企画部 尼崎研究支援室 加工・接合係係長
関西	野本 純一	26	2023/03/08	連続鑄造設備の電気設備改善・改良による安定操業の確立	山陽特殊製鋼(株)設備部 エネルギー課作業主幹
中国四国	相本 研司	26	2023/03/08	極薄鋼板の製造技術向上への貢献	東洋鋼板(株)下松事業所 冷延鋼板工場調圧課
中国四国	問田 公洋	26	2023/03/08	薄板プレス加工および圧延加工プロセスにおける実験技術向上及び開発への貢献	J F E 西日本ジーエス(株)施設管理部係長
中国四国	山砥 照水	26	2023/03/08	特殊鋼の圧延技術への貢献と技能功績	(株)プロテリアル安来工場統括係長
中国四国	岩切 利浩	26	2023/03/08	製鋼-圧延一貫プロセスにおける品質改善及び新商品開発への貢献	日鉄テクノロジー(株)九州事業所大分地区環境部 環境計測課課長
北海道	百井 義和	27	2024/03/13	大型鍛造用鋼塊の製造技術開発	(株)日本製鋼所 マテリアル技術研究所プロセス技術グループ 研究技術員
北海道	吉田 邦彦	27	2024/03/13	製鉄プロセス改善および新商品開発に係る支援	日鉄テクノロジー(株)室蘭事業所 主幹
東北	大村 和世	27	2024/03/13	X線光電子分光法による表面解析	東北大学 金属材料研究所 技術専門職員

東北	庄司 浩昭	27	2024/03/13	製鋼生産における生産性向上と品質・コスト改善	JFEスチール(株) 棒線事業部 仙台製造所 製鋼部製鋼工場 統括
北陸信越	竹内 浩二	27	2024/03/13	金属材料の成分分析および機械試験への貢献	日鉄テクノロジー(株) 東日本事業所 試験部直江津試験課 係長
北陸信越	吉田 博一	27	2024/03/13	高度な技能・技術支援による教育研究活動支援	金沢大学 総合技術部 技術専門職員
関東	小野 淳	27	2024/03/13	連続鑄造設備における高品質・高能率操業技術への貢献	JFEスチール(株) 東日本製鉄所製鋼部第3製鋼工場 統括
関東	清水 浩二	27	2024/03/13	高合金鍛造技術躍進への貢献	大同特殊鋼(株) 高合金プロセス改革プロジェクト設備改革チーム 主任部員
関東	須之内 豊	27	2024/03/13	熱流動解析による鉄鋼プロセス開発、鉄鋼製品開発に対する研究支援	日本製鉄(株) 技術開発本部技術開発企画部波崎研究支援室 係長
関東	関根 一幸	27	2024/03/13	熱延工場の操業安定化に向けた、機械保全技術への貢献	JFEスチール(株) 東日本製鉄所設備部 熱延設備室統括 統括
関東	関谷 寿男	27	2024/03/13	製造所全体のステンレス設備安定化に向けた、保全・整備技能の確立	日鉄ステンレス(株) 製造本部設備・保全技術部7°ロセスエンジニアリング室(鹿島製造所 設備室兼務) 主幹
関東	檜原 高明	27	2024/03/13	溶解・鑄造技術の高度化及び材料創製における研究支援	国立研究開発法人 物質・材料研究機構技術開発・共用部門 材料創製・評価プラットフォーム材料溶解創製ユニット エントリーゲート
関東	宮川 武彦	27	2024/03/13	鋼の熱間圧延工程の研究開発への貢献	日鉄テクノロジー(株) 研究試験事業所富津地区テクニカルサービスセンター7°ロセス試験課 7°ロセス開発係 圧延加工第一班 班長
東海	黒田 勉	27	2024/03/13	電気・制御系設備の稼働安定化と人材育成	JFEスチール(株) 知多製造所企画部保全室 統括(制御)
東海	刀根 猛	27	2024/03/13	大断面連続鑄造機の立ち上げ・鋼材品質安定化、および若手技能員・技術者の人材育成	愛知製鋼(株) 鋼カンパニー 知多工場品質管理室
関西	川崎 雅美	27	2024/03/13	冷間圧延技術の確立	山陽特殊製鋼(株) 鋼管製造部鋼管処理課作業主幹
関西	河野 哲	27	2024/03/13	交通・郵送機器の金属組織評価試験における功績	日鉄テクノロジー(株) 関西事業所技術営業部 大阪技術営業室 主幹
関西	喜多村 裕	27	2024/03/13	鉄鋼プロセスの革新と技術開発を支える試験測定技能	日本製鉄(株) 瀬戸内製鉄所設備部7°ロセス技術室 開発試験係
中国四国	系原 邦宏	27	2024/03/13	特殊鋼の熱処理技術への貢献と技能功績	(株)プロテリアル 安来工場 統括係長
中国四国	堀 芳明	27	2024/03/13	独自の実験装置を駆使したステンレス鋼の開発と実用化支援	日鉄ステンレス(株) 研究センター 研究企画室 主査
中国四国	堀江 邦雄	27	2024/03/13	石炭資源の有効活用技術および低CO2社会実現へ向けた新プロセス開発への貢献	JFEアップル西日本(株) 係長
九州	西元 啓人	27	2024/03/13	熱延高強度鋼板の研究開発支援	日鉄テクノロジー(株)九州事業所大分安全環境防災室 室長