

平成24年一般表彰受賞者一覧

賞名	受賞者	所属役職	受賞理由
生産技術賞	渡辺義介賞	奥村 直樹	我が国鉄鋼業の進歩発展
学会賞	西山賞	日野 光兀	鉄鋼製錬学に関する学術研究
技術功績賞	服部賞	加藤 芳充	特殊鋼棒鋼線材の製造技術の進歩発展
	服部賞	廣畑 和宏	薄板製造技術の進歩発展
	服部賞	明賀 孝仁	形鋼製造技術の進歩・発展
技術功績賞	香村賞	上島 良之	高品質高機能鋼材の連铸技術開発
技術功績賞	渡辺三郎賞	佐藤 裕巳	特殊鋼圧延技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	阿部 富士雄	耐熱鋼の長寿命化に関する研究
	学術功績賞	葛西 栄輝	鉄鉱石塊成プロセスに関する研究
学術貢献賞	浅田賞	山根 兵	スキルフリー鉄鋼化学分析法開発
学術貢献賞	三島賞	大塚 伸夫	高温用耐食材料の開発・実用化
	三島賞	木村 一弘	耐熱鋼の長時間クリープ強度特性
	三島賞	黒崎 洋介	電磁鋼板の低鉄損化に関する研究
学術貢献賞	里見賞	該当者なし	
共同研究賞	山岡賞	高炉の還元平衡制御研究会	高炉の還元平衡制御研究会
協会功労賞	野呂賞	田中 龍彦	学術、会報、標準化事業への貢献
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	赤羽 裕	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	天野 肇	特殊鋼連铸技術の発展、革新
	渡辺義介記念賞	岩崎 正樹	製鋼技術の進歩発展と実用化
	渡辺義介記念賞	岩田 勝吉	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	梅田 員由	ステンレス鋼製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	岸上 公久	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	関本 総裕	表面処理鋼板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	恒川 裕志	自動車用鋼板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	寺内 琢雅	薄板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	中村 宏	薄板製品製造技術と新商品開発
	渡辺義介記念賞	灘 信之	製鉄所における設備技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	日朝 道人	薄板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	藤井 晃二	鉄鋼設備技術の進歩と発展
	渡辺義介記念賞	安井 潔	鉄鋼生産技術の向上と発展
技術貢献賞	林賞	早川 保	電気炉の高効率操業による超大型鍛鋼品製造技術の確立
学術記念賞	西山記念賞	植田 滋	高炉低炭素化を指向した製鉄の基盤研究
	西山記念賞	宇治澤 優	高炉操業高度化に関する研究開発
	西山記念賞	近藤 邦夫	石油・ガス採掘継目無鋼管の開発
	西山記念賞	高橋 明彦	省資源型ステンレス鋼の研究開発
	西山記念賞	轟 秀和	特殊鋼における非金属介在物形態制御および連続铸造技術の開発
	西山記念賞	長谷川 泰士	高強度耐熱鋼開発と強化機構解明
	西山記念賞	早川 正夫	材料特性評価に直結する鉄鋼組織定量化法の開発
	西山記念賞	平岡 和彦	軸受用鋼の転がり疲れ現象の解明
	西山記念賞	蛭田 敏樹	熱冷延高品質鋼板の製造技術開発
	西山記念賞	藤井 秀樹	チタン及び水素用材料の研究開発
	西山記念賞	藤林 晃夫	究極の均一加熱・加速冷却技術開発
	西山記念賞	楨井 浩一	高強度鋼の微細組織制御の研究
	西山記念賞	松尾 充高	製精錬反応制御に関する研究開発
	西山記念賞	松岡 才二	微細組織制御型自動車用薄鋼板の開発
	西山記念賞	松八重 一代	鉄鋼スクラップに随伴する合金元素のサステナブルマネジメント
学術記念賞	白石記念賞	風間 彰	鋼板表面検査技術の開発と実用化
	白石記念賞	菅野 良一	薄板鋼構造並びに合成構造の開発
	白石記念賞	中川 繁政	鉄鋼プロセス制御技術の研究開発
研究奨励賞	研究奨励賞	遠藤 理恵	高温熱物性の鉄鋼研究への応用
	研究奨励賞	助永 壮平	溶融スラグの粘性と構造の研究
	研究奨励賞	田中 将己	転位論を基盤とした材料破壊研究
	研究奨励賞	仲井 正昭	弾性率自己調整金属材料の開発
鉄鋼技能功績賞	鉄鋼技能功績賞	板摺 敏秀	特殊鋼棒線の品質評価技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	鈴木 茂	大型鋼塊品質予測技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	三浦 栄士	細径高速線材圧延技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	本津 正	金属プロセス工学に関する研究・技術支援
	鉄鋼技能功績賞	市井 清志	圧延作業における技術改善
	鉄鋼技能功績賞	斉藤 正明	高機能材料の圧延技術確立と技能功績

鉄鋼技能功績賞	相場 保	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	鋼管製造技能の向上と伝承
鉄鋼技能功績賞	高口 賢一	(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	伝熱・流体分野における技術開発支援
鉄鋼技能功績賞	福原 正明	横浜国立大学技術職員	教室職員としての研究・教育貢献
鉄鋼技能功績賞	藤原 峰一	早稲田大学各務記念材料技術研究所専任職員	各種物理解析機器を用いた材料評価支援
鉄鋼技能功績賞	田中 昌己	愛知製鋼(株)設備技術部	電気設備の安定稼働化
鉄鋼技能功績賞	松尾 一成	大同特殊鋼(株)研究開発本部	塑性加工における新技術開発とその実用化
鉄鋼技能功績賞	安達 裕行	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)	加工熱処理による組織制御技術の開発推進
鉄鋼技能功績賞	角田 謙三	山陽特殊製鋼(株)統括作業長(係長格)	棒鋼線材圧延の生産性・品質向上
鉄鋼技能功績賞	吉村 和利	日新製鋼(株)製造部鍍金課総作業長	鍍金鋼板製造における新プロセス開発とその実用化
鉄鋼技能功績賞	石井 秀美	日新製鋼(株)周南製鋼所設備技術チーム主任部員	ステンレス製造設備技術の向上
鉄鋼技能功績賞	大坂 肇	日立金属(株)安来工場製鋼部製鋼グループ統括係長	特殊鋼製鋼技術貢献と技能功績
鉄鋼技能功績賞	田口 吉昭	JFEスチール(株)スチール研究所主任部員	自動車用高耐食性表面処理鋼板の開発への貢献
鉄鋼技能功績賞	植松 正	住友金属工業(株)小倉製鉄所カスタマー技術部品質保証室	鉄鋼材料試験技術の確立
鉄鋼技能功績賞	轡田 政則	九州大学工学府エネルギー量子工学専攻技術専門員	照射材料研究での教育・技術支援