

平成24年度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 直樹君 内閣府総合科学技術会議議員	我が国鉄鋼業の進歩発展
学会賞	西山賞	日野 光兀君 北海道職業能力開発大学校校長、東北大学名誉教授	鉄鋼製錬学に関する学術研究
技術功績賞	服部賞	加藤 芳充君 住友金属工業(株)常務執行役員棒鋼・線材カンパニー長、小倉製鉄所長	特殊鋼棒鋼線材の製造技術の進歩発展
	服部賞	廣畑 和宏君 JFEスチール(株)専務執行役員スチール研究所副所長	薄板製造技術の進歩発展
	服部賞	明賀 孝仁君 新日本製鐵(株)常務取締役	形鋼製造技術の進歩・発展
技術功績賞	香村賞	上島 良之君 新日本製鐵(株)フェロー	高品質高機能鋼材の連鑄技術開発
技術功績賞	渡辺三郎賞	佐藤 裕巳君 愛知製鋼(株)常務取締役技術本部本部長	特殊鋼圧延技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	阿部 富士雄君 (独)物質・材料研究機構元素戦略材料センター特命研究員	耐熱鋼の長寿命化に関する研究
	学術功績賞	葛西 栄輝君 東北大学大学院環境科学研究科教授	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 兵君 山梨大学名誉教授	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 伸夫君 住友金属工業(株)総合技術研究所主監部長研究員	高温用耐食材料の開発・実用化
	三島賞	木村 一弘君 (独)物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニットユニット長	耐熱鋼の長時間クリープ強度特性
	三島賞	黒崎 洋介君 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所電磁材料研究部長	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 龍彦君 東京理科大学工学部工業化学科教授	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 裕君 住友金属工業(株)常務執行役員総合技術研究所長	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	天野 肇君 大同特殊鋼(株)素形材事業部渋川工場工場長	特殊鋼連鑄技術の発展、革新
	渡辺義介記念賞	岩崎 正樹君 新日本製鐵(株)製鋼技術部長	製鋼技術の進歩発展と実用化
	渡辺義介記念賞	岩田 勝吉君 住友金属工業(株)常務執行役員鹿島製鉄所副所長	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	梅田 員由君 日金加工(株)開発部部长	ステンレス鋼製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	岸上 公久君 新日本製鐵(株)八幡製鉄所ステンズ部長	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	関本 総裕君 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所品質管理部長	表面処理鋼板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	恒川 裕志君 JFEスチール(株)常務執行役員	自動車用鋼板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	寺内 琢雅君 JFEスチール(株)常務執行役員	薄板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	中村 宏君 新日本製鐵(株)広畑製鉄所生産技術部部长	薄板製品製造技術と新商品開発
	渡辺義介記念賞	灘 信之君 JFEスチール(株)常務執行役員東日本製鉄所 副所長	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 道人君 JFEスチール(株)常務執行役員	薄板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	藤井 晃二君 (株)神戸製鋼所執行役員 技術総括部長	鉄鋼設備技術の進歩と発展
	渡辺義介記念賞	安井 潔君 日新製鋼(株)執行役員 周南製鋼所長	鉄鋼生産技術の向上と発展
技術貢献賞	林賞	早川 保君 (株)日本製鋼所常務執行役員室蘭製作所長	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 滋君 東北大学多元物質科学研究所准教授	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 優君 住友金属工業(株)総合技術研究所製鉄研究開発部部长	高炉操業高度化に関する研究開発
	西山記念賞	近藤 邦夫君 住友金属工業(株)総合技術研究所鋼管研究開発部部长	石油・ガス採掘継目無鋼管の開発
	西山記念賞	高橋 明彦君 新日鐵住金ステンレス(株)研究センター研究センター長	省資源型ステンレス鋼の研究開発
	西山記念賞	轟 秀和君 日本冶金工業(株)技術研究部次長	特殊鋼における非金属介在物形態制御および連続鑄造技術の開発
	西山記念賞	長谷川 泰士君 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所厚板鋼管形鋼研究部主幹研究員鋼管Gr総括	高強度耐熱鋼開発と強化機構解明
	西山記念賞	早川 正夫君 (独)物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニット疲労研究グループリーダー	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 和彦君 山陽特殊製鋼(株)自産機CS室室長	軸受用鋼の転がり疲れ現象の解明
	西山記念賞	蛭田 敏樹君 JFEスチール(株)スチール研究所圧延・加工プロセス研究部部长	熱冷延高品質鋼板の製造技術開発
	西山記念賞	藤井 秀樹君 新日本製鐵(株)鉄鋼研究所薄板材料研究部主幹研究員チタンGr総括	チタン及び水素用材料の研究開発
	西山記念賞	藤林 晃夫君 JFEスチール(株)スチール研究所環境プロセス研究部部长	究極の均一加熱・加速冷却技術開発
	西山記念賞	植井 浩一君 (株)神戸製鋼所技術開発本部開発企画部担当部長	高強度鋼の微細組織制御の研究
	西山記念賞	松尾 充高君 新日本製鐵(株)プロセス研究開発センター製鋼研究開発部長	製精錬反応制御に関する研究開発
	西山記念賞	松岡 才二君 JFEスチール(株)スチール研究所理事 電磁鋼板研究部長	微細組織制御型自動車用薄鋼板の開発
	西山記念賞	松八重一代君 東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻材料・資源循環学分野准教授	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 彰君	JFEスチール(株)スチール研究所計測制御研究部長	鋼板表面検査技術の開発と実用化
	白石記念賞	菅野 良一君	新日本製鐵(株)鉄鋼研究所鋼構造研究開発センターセンター所長	薄板鋼構造並びに合成構造の開発
	白石記念賞	中川 繁政君	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部长研究員	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 理恵君	東京工業大学大学院理工学研究科助教	高温熱物性の鉄鋼研究への応用
	研究奨励賞	助永 壮平君	九州大学大学院工学研究院材料工学部門助教	溶融スラグの粘性と構造の研究
	研究奨励賞	田中 将己君	九州大学大学院工学研究院材料工学部門助教	転位論を基盤とした材料破壊研究
	研究奨励賞	仲井 正昭君	東北大学金属材料研究所准教授	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 敏秀君	ニッテツテクノ&サービス(株)試験部材質試験課長	特殊鋼棒線の品質評価技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	鈴木 茂君	(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	大型鋼塊品質予測技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	三浦 栄士君	新日本製鐵(株)棒線事業部釜石製鉄所線材工場係長	細径高速線材圧延技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	本津 正君	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	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 清志君	日本高周波鋼業(株)製造部圧延室作業係長	圧延作業における技術改善
	鉄鋼技能功績賞	斉藤 正明君	住友金属工業(株)ステンレス・チタン事業本部直江津製造所製造部冷延工場係長	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 保君	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 賢一君	(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 正明君	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 峰一君	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 昌己君	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 一成君	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 裕行君	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 謙三君	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 和利君	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 秀美君	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 肇君	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 吉昭君	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 正君	住友金属工業(株)小倉製鉄所カスタム技術部品品質保証室	鉄鋼材料試験技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	轡田 政則君	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