

平成26年一般表彰受賞者一覧

賞名	受賞者	所属	受賞題目	
生産技術賞	渡辺義介賞	二村 文友君	新日鐵住金化学(株)取締役相談役	我が国鉄鋼業の進歩発展への貢献
学会賞	西山賞	鈴木 俊夫君	東京大学名誉教授、JFEスチール(株)スチール研究所リサーチアドバイザー	鉄鋼の凝固プロセスに関する基礎的研究
技術功績賞	服部賞	丹村 洋一君	JFEスチール(株)専務執行役員 東日本製鉄所長	製鋼技術の進歩発展
	服部賞	柳川 欽也君	新日鐵住金(株)常務取締役	薄板製造技術の進歩・発展
技術功績賞	香村賞	津山 青史君	JFEスチール(株)専務執行役員 スチール研究所長	高信頼性大型構造物用鋼材の開発
	香村賞	吉江 淳彦君	新日鐵住金(株)常務執行役員 技術開発本部 鉄鋼研究所長	高機能厚板に関する基礎研究と実用化
技術功績賞	渡辺三郎賞	浅野 弘明君	愛知製鋼(株)専務取締役	特殊鋼製造技術の進歩発展
	渡辺三郎賞	中坪 修一君	大同特殊鋼(株)代表取締役副社長	特殊鋼プロセス技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	江阪 久雄君	防衛大学校電気情報学群機能材料工学科教授	凝固組織の評価と制御の研究
	学術功績賞	山口 周君	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻教授	溶融亜鉛めっきの熱力学的研究
	学術功績賞	我妻 和明君	東北大学金属材料研究所分析科学研究部門教授	鉄鋼材料の分析・解析法の研究
学術貢献賞	浅田賞	三浦 秀土君	九州大学大学院工学研究院機械工学部門加工プロセス講座教授	鉄系焼結金属材料の高性能化
学術貢献賞	三島賞	井坂 和実君	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長	破壊安全性評価と製板技術高度化
	三島賞	土谷 浩一君	独立行政法人物質・材料研究機構元素戦略材料センターセンター長	金属間化合物の強加工の研究
	三島賞	山田 亘君	新日鐵住金(株)(日本適合性認定協会認定センター)	計算熱力学の鋼製造研究への適用
学術貢献賞	里見賞	西村 俊弥君	独立行政法人物質・材料研究機構元素戦略材料センター資源循環設計グループグループリーダー	インフラ用鉄鋼材料の耐食性評価
論文賞	俵論文賞	夏井 俊悟君	東北大学(現 北海道大学)	粒子配置を考慮した充填層の熱物質移動解析
		昆 竜矢君	東北大学	
		植田 滋君	東北大学	
		加納 純也君	東北大学	
		井上 亮君	東北大学(現 秋田大学)	
		有山 達郎君	東北大学名誉教授	
		埜上 洋君	室蘭工業大学(現 東北大学)	
俵論文賞	俵論文賞	高橋 雄三君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	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
		河野 治君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	
		田中 洋一君	新日本製鐵(株)(現 日鉄住金テクノロジー(株))	
		小原 昌弘君	(株)日鉄テクノロジー(現 愛媛大学)	
		潮田 浩作君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	
俵論文賞	俵論文賞	奥山 悟郎君	JFEスチール(株)	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
		小笠原 太君	JFEスチール(株)	
		内田 祐一君	JFEスチール(株)	
		岸本 康夫君	JFEスチール(株)	
		三木 祐司君	JFEスチール(株)	
俵論文賞	俵論文賞	前野 圭輝君	九州大学(現 ミネベア(株))	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
		田中 将己君	九州大学	
		吉村 信幸君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	
		白幡 浩幸君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	
		潮田 浩作君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	
		東田 賢二君	九州大学	

	澤村論文賞	Ji-Ook Park君	POSTECH	Feasibility of Solid-state Steelmaking from Cast Iron –Decarburization of Rapidly Solidified Cast Iron–
		Tran Van Long君	POSTECH(現 MOIT, Vietnam)	
		佐々木 康君	POSTECH(現 UNSW, Australia)	
	澤村論文賞	土信田 知樹君	上智大学(現 日本精工(株))	Enhanced Lattice Defect Formation Associated with Hydrogen and Hydrogen Embrittlement under Elastic Stress of a Tempered Martensitic Steel
		鈴木 啓史君	上智大学	
		高井 健一君	上智大学	
		大島 永康君	独立行政法人産業技術総合研究所	
		平出 哲也君	独立行政法人日本原子力研究開発機構	
	澤村論文賞	村上 俊夫君	(株)神戸製鋼所	Effects of Ferrite Growth Rate on Interphase Boundary Precipitation in V Microalloyed Steels
		畑野 等君	(株)神戸製鋼所	
		宮本 吾郎君	東北大学	
		古原 忠君	東北大学	
	澤村論文賞	齊藤 敬高君	九州大学	Effect of Agitation on Crystallization Behavior of CaO-SiO ₂ -R ₂ O (R = Li, Na, or K) System Characterized by Electrical Capacitance Measurement
		草田 翔君	九州大学	
		助永 壮平君	九州大学(現 東北大学)	
		太田 能生君	福岡工業大学	
		中島 邦彦君	九州大学	
共同研究賞	山岡賞	鋼中非金属介在物粒子の多面的評価研究会		鋼中非金属介在物の多面的評価研究会における研究
協会功労賞	野呂賞	長井 寿君	独立行政法人物質・材料研究機構ナノ材料科学環境拠点拠点マネージャ	鉄鋼材料基礎研究の発展への貢献
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	相原 博行君	日新製鋼(株)執行役員堺製造所長	鉄鋼生産技術の向上と発展
	渡辺義介記念賞	稲葉 光延君	新日鐵住金(株)名古屋製鐵所生産技術部生産技術部長	薄板技術と生産管理発展への貢献
	渡辺義介記念賞	岩井 律哉君	新日鐵住金(株)常務執行役員尼崎製造所所長	鋼管技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	上野 浩光君	新日鐵住金(株)鹿島製鐵所製鉄部長	製鉄技術の進歩・発展への貢献
	渡辺義介記念賞	牛尾 邦彦君	新日鐵住金(株)厚板事業部厚板技術部上席主幹	厚板技術の進歩・発展と現場力向上への貢献
	渡辺義介記念賞	奥村 英典君	湖南東洋利徳材料科技有限公司副総経理	極薄冷延鋼板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	亀山 恭一君	JFEスチール(株)常務執行役員西日本製鉄所福山地区副所長	製鋼技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	川上 潔君	山陽特殊製鋼(株)参与	高信頼性特殊鋼製造技術の確立
	渡辺義介記念賞	北山 直人君	JFEスチール(株)システム主監	厚板、冷延・表面処理製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	日下 修一君	JFEスチール(株)常務執行役員知多製造所 所長	鋼管の新商品開発と製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	紅林 豊君	大同特殊鋼(株)特殊鋼製品本部自動車材料ソリューション部部长	高機能な特殊鋼開発による自動車部品の製造技術革新
	渡辺義介記念賞	柴田 耕一朗君	(株)神戸製鋼所執行役員技術総括部長	製鉄技術の進歩と発展
	渡辺義介記念賞	二階堂 英幸君	JFEスチール(株)本社設備主監	鉄鋼設備技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	野村 一衛君	愛知製鋼(株)執行役員技術開発部長	自動車用特殊鋼材料の進歩発展
	渡辺義介記念賞	吉村 康嗣君	新日鐵住金(株)棒線事業部室蘭製鐵所製品技術部長	棒線生産技術の進歩発展への貢献
	渡辺義介記念賞	米田 寛君	新日鐵住金(株)機材調達部設備調達室長	製鉄設備・保全技術の進歩・発展と現場力向上への貢献
技術貢献賞	林賞	石堂 嘉一郎君	山陽特殊製鋼(株)参与	特殊鋼の電気炉製鋼技術の発展
	林賞	金本 通隆君	(株)トイカイ専務執行役員若松工場長	連続鑄造鋼片の無加熱圧延技術の開発及び電気炉低コスト操業技術の開発
学術記念賞	西山記念賞	井上 忠信君	独立行政法人物質・材料研究機構元素戦略材料センター構造材料ユニット 靱性設計グループグループリーダー	形質制御による微細粒鋼の創出

	西山記念賞	上野 和之君	岩手大学工学部機械システム工学科教授	溶融金属の電磁流動および混相流動に関する流体力学的研究
	西山記念賞	占部 俊明君	JFEスチール(株)スチール研究所薄板加工技術研究部部长	高機能薄鋼板の開発
	西山記念賞	岡田 浩一君	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所鋼管研究部主幹研究員	ボイラ用耐熱鋼の開発および実用化
	西山記念賞	沖中 憲之君	北海道大学大学院工学研究院エネルギー・マテリアル融合領域研究センター准教授	鉄鋼未利用熱の有効活用技術開発
	西山記念賞	金子 道郎君	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所厚板・形鋼研究部上席主幹研究員	鉄鋼材料及びチタンの耐食研究
	西山記念賞	清瀬 明人君	新日鐵住金(株)技術開発本部君津技術研究部上席主幹研究員	高純度・高潔淨鋼製造技術の開発
	西山記念賞	笹井 勝浩君	新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所研究企画室長	高品質鋼材の高生産連鑄技術開発
	西山記念賞	瀬村 康一郎君	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業部門技術開発センター製鉄・製鋼開発部部长	精錬プロセスの開発と溶鋼清浄化
	西山記念賞	辻 伸泰君	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授	鉄鋼の微細組織形成と力学特性
	西山記念賞	戸田 裕之君	九州大学大学院工学研究院機械工学部門主幹教授	鉄鋼の3D/4Dイメージングとその応用
	西山記念賞	福元 成雄君	新日鐵住金ステンレス(株)研究センター製鋼・厚板・棒線研究部長	鉄鋼の凝固組織制御に関する研究開発
	西山記念賞	松野 英寿君	JFEスチール(株)スチール研究所環境プロセス研究部部长	高品質高純度鋼の製造技術開発
	西山記念賞	武藤 泉君	東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料工学専攻教授	鉄鋼材料の局部腐食の研究
	西山記念賞	吉永 直樹君	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所薄板研究部長	結晶方位制御に立脚した自動車用鋼板の研究開発
学術記念賞	白石記念賞	加村 久哉君	JFEスチール(株)スチール研究所土木・建築研究部長	建築構造用高性能鋼の開発
	白石記念賞	後藤 潔君	新日鐵住金(株)設備・保全技術センター無機材料技術部長	耐火物の損耗機構解明と高耐用化
	白石記念賞	林 俊一君	日鉄住金テクノロジー(株)執行役員	鋼材評価・環境負荷低減に資する分析技術の開発
研究奨励賞	研究奨励賞	小山 元道君	九州大学大学院工学研究院機械工学部門材料力学講座助教	先進γ鋼の加工硬化および脆化の研究
	研究奨励賞	齋藤 泰洋君	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻助教	コークス強度の破壊解析
	研究奨励賞	柴田 暁伸君	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻助教	マルテンサイトの組織と力学特性
	研究奨励賞	田口 謙治君	新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所製鋼研究開発部主幹研究員	製鋼プロセス効率化に関する研究
	研究奨励賞	平木 岳人君	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻金属プロセス工学講座助教	鉄・非鉄産業におけるリサイクル・廃棄物資源化に関する研究
鉄鋼技能功績賞	鉄鋼技能功績賞	大久保 賢二君	北海道大学工学研究院エネルギー・マテリアル融合領域研究センター技術専門職員	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
	鉄鋼技能功績賞	大越 昭夫君	(株)日本製鋼所研究技術員	触媒燃焼技術の開発並びに熱間鍛造技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	板垣 俊子君	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	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
	鉄鋼技能功績賞	菅原 功君	東北特殊鋼(株)研究開発部溶鍛チーム職長	溶解作業、及び後進育成における貢献
	鉄鋼技能功績賞	浅野 久志君	金沢大学理工研究域技術部技術専門員	教育研究用機械装置の設計製作と開発
	鉄鋼技能功績賞	原山 浩一君	信州大学工学部技術専門職員	研究装置等の製作と実験実習教育
	鉄鋼技能功績賞	笠松 勝君	JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)製鋼部製鋼工場統括	クレーン高度安定操業技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	小林 浩明君	防衛大学校技官	技能による研究貢献と教育支援
	鉄鋼技能功績賞	田村 哲也君	大同特殊鋼(株)鍛鋼品事業部渋川工場生産技術室	鉄鋼ならびにTi合金材料の製造技術開発とその実用化
	鉄鋼技能功績賞	山本 高志君	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部設備部鹿島薄板整備課	ステンレス薄板製造用電気設備の改善
	鉄鋼技能功績賞	板橋 和美君	大同特殊鋼(株)研究開発本部副主任	特殊溶解技術開発への貢献
	鉄鋼技能功績賞	犬飼 正行君	愛知製鋼(株)知多工場マスター	鋼材圧延設備の保全、安定操業、および品質向上への貢献
	鉄鋼技能功績賞	浅山 茂樹君	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所薄板研究部基幹職	鉄鋼と非鉄金属材料の研究開発への貢献
	鉄鋼技能功績賞	大道 徹太郎君	大阪大学大学院工学研究科技術部工学技術長	鑄造技術、特に流動を伴う凝固現象の解析技術支援
	鉄鋼技能功績賞	湯浅 博章君	山陽特殊製鋼(株)製鋼部第一製鋼課作業長	高生産性高潔淨度鋼溶製技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	斧 富吉君	日新製鋼(株)呉製鉄所製鉄課主任部員	高炉長寿命化と焼結操業技術向上
	鉄鋼技能功績賞	田中 文也君	JFEスチール(株)西日本製鉄所(倉敷地区)電磁部電磁工場統括	電磁鋼板の冷間タンデム圧延技術向上への貢献
	鉄鋼技能功績賞	温品 敏明君	東洋鋼板(株)下松事業所薄板・めっき工場生産管理グループ	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
	鉄鋼技能功績賞	武尾 政俊君	九州工業大学技術専門職員	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
	鉄鋼技能功績賞	西村 一義君	国際テックサービス(株)試験係長	試験・研究装置における測定精度の向上