

平成25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	馬田 一君	JFEホールディングス(株)代表取締役社長	我が国鉄鋼業の進歩発展
学会賞	西山賞	石田 清仁君	東北大学名誉教授	鉄鋼材料の組織制御に関する研究
技術功績賞	服部賞	小倉 康嗣君	JFEスチール(株)代表取締役副社長	製鋼および環境技術の進歩発展
	服部賞	川崎 博也君	(株)神戸製鋼所専務取締役	鉄鋼生産設備技術の進歩発展
	服部賞	野木 清孝君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))常務取締役交通産機品事業部長)	エンジン用クランクの生産性向上
	服部賞	山田 正人君	新日本製鉄(株)(現 新日鐵住金(株))常務執行役員)	薄板商品技術の開発と進歩・発展
技術功績賞	香村賞	中山 武典君	(株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所研究首席	高強度鋼の耐環境脆化改善技術に関する研究
	香村賞	橋本 操君	新日本製鉄(株)(現 新日鐵住金(株))フェロー技術開発本部先端技術研究所長)	表面・界面に関する研究開発
技術功績賞	渡辺三郎賞	磯本 辰郎君	山陽特殊製鋼(株)常務取締役	高機能鋼開発と製造技術の進歩発展
	渡辺三郎賞	岡部 道生君	大同特殊鋼(株)代表取締役副社長	特殊鋼材料およびプロセス技術の進歩発展
	渡辺三郎賞	高瀬 賢一朗君	日本金属工業(株)顧問	ステンレス鋼製造技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	秋山 友宏君	北海道大学工学研究院附属エネルギー・マテリアル融合領域研究センター長エネルギー・メテア変換材料分野教授	資源・環境・エネルギー問題の解決に向けた製鉄法の設計
	学術功績賞	伊藤 公久君	早稲田大学基幹理工学部応用数理学科教授	鉄鋼製錬プロセスの基礎的研究
	学術功績賞	原田 幸明君	独立行政法人 物質・材料研究機構元素戦略材料センター特命研究員	鉄鋼の環境影響評価に関する研究
学術貢献賞	浅田賞	中村 慎一郎君	早稲田大学政治経済学術院教授	鉄鋼学術分野への計量経済学手法の適用
学術貢献賞	三島賞	井上 裕滋君	新日本製鉄(株)(現 新日鐵住金(株))技術開発本部鉄鋼研究所接合研究部上席主幹研究員)	溶接を適用した鋼の凝固・変態研究
	三島賞	尾崎 由紀子君	JFEスチール(株)スチール研究所鉄粉・磁性材料研究部長	粒界構造制御技術を応用した焼結磁性材料、および高強度焼結機械部品用鉄系原料粉末の開発
	三島賞	前田 尚志君	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チタン・特殊ステンレス研究部長)	チタン合金と金属間化合物の研究
学術貢献賞	里見賞	原 信義君	東北大学理事	ステンレス鋼の不動態の研究
論文賞	俵論文賞	岡田 信宏君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	亜鉛めっき鋼板端面腐食の数値解析
		松本 雅充君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	亜鉛めっき鋼板端面腐食の数値解析
		西原 克浩君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	亜鉛めっき鋼板端面腐食の数値解析
		木本 雅也君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	亜鉛めっき鋼板端面腐食の数値解析
		工藤 赳夫君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	亜鉛めっき鋼板端面腐食の数値解析
		藤本 慎司君	大阪大学	亜鉛めっき鋼板端面腐食の数値解析
		沼田 光裕君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	Ca合金-CaO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 系フラックス同時添加時の溶鋼中介在物組成変化
	樋口 善彦君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	Ca合金-CaO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 系フラックス同時添加時の溶鋼中介在物組成変化	
俵論文賞	俵論文賞	水上 英夫君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	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
		林 宏太郎君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	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
		沼田 光裕君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	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
		山中 章裕君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株))	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
		藤田 昇輝君	JFEスチール(株)	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
	木村 幸雄君	JFEスチール(株)	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	
澤村論文賞	澤村論文賞	安田 秀幸君	大阪大学	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels
		柳楽 知也君	大阪大学	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels
		吉矢 真人君	大阪大学	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels
		中塚 憲章君	大阪大学	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels
		杉山 明君	大阪産業大学	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels
		上杉 健太郎君	公益財団法人 高輝度光科学研究センター	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels
		梅谷 啓二君	公益財団法人 高輝度光科学研究センター	Development of X-ray Imaging for Observing Solidification of Carbon Steels
		大山 伸幸君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
		岩見 友司君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
		山本 哲也君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
	町田 智君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process	
	樋口 隆英君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process	
	佐藤 秀明君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process	

		佐藤 道貴君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
		武田 幹治君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
		渡辺 芳典君	JFEスチール(株)	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
		清水 正賢君	九州大学	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
		西岡 浩樹君	九州大学(現 新日鐵住金(株))	Development of Secondary-fuel Injection Technology for Energy Reduction in the Iron Ore Sintering Process
	澤村論文賞	近藤 泰光君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	Blistering Behavior during Oxide Scale Formation on Steel Surface
		多根井 寛志君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	Blistering Behavior during Oxide Scale Formation on Steel Surface
		鈴木 規之君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	Blistering Behavior during Oxide Scale Formation on Steel Surface
		潮田 浩作君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	Blistering Behavior during Oxide Scale Formation on Steel Surface
		前田 宗之君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株))	Blistering Behavior during Oxide Scale Formation on Steel Surface
	澤村論文賞	濱田 純一君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金ステンレス(株))	Effect of Texture on $r$ -value of Ferritic Stainless Steel Sheets
		小野 直人君	新日鐵住金ステンレス(株)	Effect of Texture on $r$ -value of Ferritic Stainless Steel Sheets
		井上 博史君	大阪府立大学	Effect of Texture on $r$ -value of Ferritic Stainless Steel Sheets
	ギマラエス賞	該当者なし		
共同研究賞	山岡賞	グリーンエネルギー製鉄研究会		「グリーンエネルギー製鉄研究会」における研究
協会功労賞	野呂賞	鈴木 俊夫君	東京大学名誉教授	材料分野技術者教育活動への貢献
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	石井 博美君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)棒線事業部室蘭製鐵所製品技術部長)	製鋼技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	岡本 潤一君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)鋼管事業部東京製造所長)	鋼管製造技術の進歩・発展と新商品開発
	渡辺義介記念賞	小川 満君	JFEスチール(株)常務執行役員東日本製鐵所副所長	圧延鋼板製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	北野 嘉久君	JFEスチール(株)常務執行役員西日本製鐵所副所長	製鋼技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	小池 厚則君	住友金属工業(現 新日鐵住金(株)製鉄技術部部長)	製鉄技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	齋敷 正晴君	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	佐々木 雅啓君	日本金属工業(株)取締役常務執行役員	ステンレス鋼商品開発と製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	塩田 哲也君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)八幡製鐵所製鉄部長)	製鉄技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	高橋 健二君	住友金属工業(株)(現 新日鐵住金(株)執行役員技術開発本部鉄鋼研究所副所長)	薄板技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	弟子丸 慎一君	JFEスチール(株)常務執行役員東日本製鐵所副所長	厚鋼板製造と生産管理技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	松永 滋君	日新製鋼(株)執行役員商品開発部長	ステンレス鋼生産技術の向上と発展
	渡辺義介記念賞	松淵 周司君	大同特殊鋼(株)取締役マテリアルソリューション部長	電炉・取鍋精錬技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	水口 誠君	(株)神戸製鋼所執行役員鉄鋼事業部門薄板商品技術部担当	薄板製品の製造技術の進歩と発展
	渡辺義介記念賞	米澤 公敏君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)君津製鐵所製鋼部長)	製鋼技術の進歩・発展と現場力向上への貢献
技術貢献賞	林賞	南 正道君	三星金属工業(株)取締役副社長	電気炉ミニルの省エネルギー・高効率化の技術発展に対する貢献
学術記念賞	西山記念賞	青木 秀之君	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻教授	コークス強度発現機構の解明
	西山記念賞	江藤 学君	住友金属工業(株)(現 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開発部長)	薄鋼板圧延技術の研究開発
	西山記念賞	遠藤 茂君	JFEスチール(株)スチール研究所鋼材研究部長	高機能ラインパイプの開発
	西山記念賞	梶川 耕司君	(株)日本製鋼所室蘭研究所プロセス技術グループ主任研究員	Ni基超合金のマクロ偏析に関する研究
	西山記念賞	木村 勇次君	独立行政法人 物質・材料研究機構元素戦略材料センター主幹研究員	加工熱処理による鉄鋼の強靱化
	西山記念賞	杉本 芳春君	JFEスチール(株)スチール研究所表面処理研究部長	高品質亜鉛系めっき鋼板の開発
	西山記念賞	鈴木 規之君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所ソリューション開発部長)	薄板の製造・加工に関する研究開発
	西山記念賞	醍醐 市朗君	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻特任准教授	鉄鋼材の循環利用におけるトランプエレメントの動態分析
	西山記念賞	中島 謙一君	独立行政法人 国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター国際資源循環研究室主任研究員	鉄鋼および関連資源の持続可能な資源利用に関する産業エコロジー研究
	西山記念賞	西 隆之君	住友金属工業(現 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上席主幹研究員)	高付加価値鋼製造のための製鋼技術開発
	西山記念賞	野瀬 哲郎君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所接合研究部長)	構造物の破壊信頼性向上技術開発
	西山記念賞	橋村 雅之君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所棒線研究部上席主幹研究員)	環境にやさしい低炭非鉛快削鋼の開発
	西山記念賞	林 幸君	東京工業大学大学院理工学研究科准教授	スラグ融体の物性と構造に関する研究
	西山記念賞	三田尾 眞司君	JFEスチール(株)スチール研究所耐食材料研究部長	構造金属材料の組織制御技術開発
	西山記念賞	村上 太一君	東北大学大学院環境科学研究科環境科学専攻准教授	低温高速製鉄を目指した基礎研究
学術記念賞	白石記念賞	大沼 正人君	独立行政法人 物質・材料研究機構量子ビームユニット高輝度光解析グループ主席研究員	量子ビームによる鉄鋼組織解析
	白石記念賞	橋本 浩二君	新日本製鐵(株)(現 新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所ソリューション開発部上席主幹研究員)	高機能鉄鋼材料の利用技術研究

	白石記念賞	和佐 泰宏君	(株)神戸製鋼所技術開発本部生産システム研究所計測技術研究室主任研究員	鉄鋼製品の検査技術の開発
研究奨励賞	研究奨励賞	齊藤 敬高君	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授	高温融体の物理的性質に関する研究
	研究奨励賞	高田 尚記君	東京工業大学大学院理工学研究科材料工学専攻助教	鉄鋼の金属間化合物による強化
	研究奨励賞	南部 将一君	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻助教	次世代複層型構造用鋼の創成
	研究奨励賞	渡邊 育夢君	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研究員	鉄鋼の力学特性の数値解析予測
鉄鋼技能功績賞	鉄鋼技能功績賞	木村 訓君	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	特殊鋼棒線の材質試験技術の改善
	鉄鋼技能功績賞	前田 榮二君	(株)日本製鋼所研究技術員	耐熱材料および製造技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	板橋 則夫君	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	金属工学に関する研究・技術支援
	鉄鋼技能功績賞	馬場 伸一君	JFE条鋼(株)仙台製造所製鋼部鋼片工場作業長	鋼片の圧延技術及び生産性の向上
	鉄鋼技能功績賞	原 宏君	信州大学工学部技術専門員	研究装置等の製作と実験実習教育
	鉄鋼技能功績賞	和栗 輝美君	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)	チタン・特殊ステンレスの製造技術確立と技能功績
	鉄鋼技能功績賞	大場 敏夫君	(独)物質・材料研究機構首席エンジニア	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
	鉄鋼技能功績賞	岡本 良二君	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)	製鉄プロセス実験研究開発の推進
	鉄鋼技能功績賞	佐藤 保彦君	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	世界最高速連続焼鈍設備技能の向上と伝承
	鉄鋼技能功績賞	永井 多喜二君	(株)日鐵テクノリサーチ試験実験作業	鋼の連続鑄造鑄片における微小介在物の定量化方法の確立
	鉄鋼技能功績賞	阿部 明芳君	(株)東海テクノリサーチ技術営業グループ担当係長	試験評価方法の考案と人材育成への貢献
	鉄鋼技能功績賞	山崎 基司君	日本金属工業(株)環境安全部主席	圧延作業における生産性・品質向上
	鉄鋼技能功績賞	井上 公秀君	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)	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
	鉄鋼技能功績賞	黒田 敏彦君	山陽特殊製鋼(株)製造部鋼管製造課押出係作業長(係長格)	高品質熱間押出鋼管製造技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	石田 正説君	東洋鋼板(株)技術研究所	容器用材料の表面処理技術の開発
	鉄鋼技能功績賞	米山 達雄君	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)	鉄鋼製品開発を支援する実験技術
	鉄鋼技能功績賞	前田 貴史君	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部設備部課長	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
	鉄鋼技能功績賞	奥村 純一君	新日鐵住金ステンレス(株)八幡製造所主任	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
	鉄鋼技能功績賞	高尾 慶蔵君	長崎大学技術専門職員	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