H27年一般表彰受賞者一覧

賞グル一プ名	賞名	候補者氏名	候補者所属機関部科課役職	推薦題目
生産技術賞	渡辺義介賞	関田 貴司	JFEミネラル(株)代表取締役社長	鉄鋼業地球環境保全技術の進歩発展
学会賞	西山賞	永田 和宏	東京工業大学名誉教授	たたらとマイクロ波製鉄の研究
技術功績賞	服部賞	岡弘	JFEスチール(株)専務執行役員	鋼管、製鋼、生産管理技術の進歩発展
	服部賞	尾上 善則	(株)神戸製鋼所代表取締役副社長	特殊鋼条鋼の製造技術の進歩発展
技術功績賞	香村賞	五十嵐 正晃	新日鐵住金(株)技術開発本部フェロー 先端技術研究所長	エネルギー用高機能鋼材の開発
	香村賞	曽谷 保博	JFEスチール(株)専務執行役員 スチール研究所副所長	高品質・高能率圧延加工技術の開発
技術功績賞	渡辺三郎賞	田中 延幸	山陽特殊製鋼(株)取締役副社長	特殊鋼製造技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	井上 亮	秋田大学国際資源学部資源開発環境⊐−ス教授	鉄鋼製精錬の基礎的研究
	学術功績賞	小関 敏彦	東京大学大学院工学系研究科副学長·教授	鉄鋼材料の高性能化に関する研究
	学術功績賞	津﨑 兼彰	九州大学大学院工学研究院機械工学部門教授	鉄鋼のマルテンサイトと水素脆化の研究
学術貢献賞	浅田賞	田淵 正明	独立行政法人 物質・材料研究機構環境エネルキ・一部門材料信頼性評価ユニット 高温材料グ・ループ・リ	- 耐熱鋼の破壊特性評価と高強度化
学術貢献賞	三島賞	遠藤 茂	JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部長	加工熱処理適用高機能鋼板の開発
	三島賞	大塚 秀幸	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席研究員	鉄鋼材料の熱処理と組織制御
	三島賞	斎藤 直樹	日鉄住金テクノロジー(株)名古屋事業所品質保証部上席主幹	特殊鋼厚板の強度および靱性の改善とその適用
学術貢献賞	里見賞	金井 洋	Vice President, Manufacturing & Technology, NS BlueScope Pte. Ltd.	プレコート鋼板の高機能化に関する研究
論文賞	表論文賞	柴沼 一樹	東京大学	フェライト鋼へき開破壊靱性予測モデルの構築
		粟飯原 周二	東京大学	
		松原 基行	(株)クボタ	
]	白幡 浩幸	新日鐵住金(株)	
		半田 恒久	JFEスチール(株)	
	俵論文賞	棗 千修	秋田大学	3次元数値流体解析による柱状デンドライト組織の透過率評価
]	高橋 大喜	(株)神戸製鋼所	
]	河嶋 佳純	コベルコシステム(株)	
]	谷川 英司	コベルコシステム(株)	
		大笹 憲一	秋田大学	
	人 人 人	金橋 康二	新日鐵住金(株)	固体25Mg NMRによる製鋼スラグ中のフリーMgOの新規定量方法
		相本 道宏	新日鐵住金(株)	
	_	大畑 充	大阪大学	組織不均質を考慮した三次元延性損傷シミュレーション法 ー複相組織材料の延性予測ー
		庄司 博人	大阪大学	
		南 二三吉	大阪大学	
	澤村論文賞	溝口 利明	新日鐵住金(株)	Influence of Unstable Non-equilibrium Liquid Iron Oxide on Clustering of Alumina Particles in Steel
		上島 良之	新日鐵住金(株)	
		杉山 昌章	新日鐵住金(株)	
		水上 和実	新日鐵住金(株)	
	澤村論文賞	小山 元道	独立行政法人物質·材料研究機構(現 九州大学)	Factors Affecting Static Strain Aging under Stress at Room Temperature in a Fe-Mn-C Twinning-induced
		秋山 英二	独立行政法人物質·材料研究機構	Plasticity Steel
		津﨑 兼彰	独立行政法人物質·材料研究機構、筑波大学(現 九州大学)	
	澤村論文賞	松岡 禎和	九州大学(現 日立金属(株))	Effect of Grain Size on Thermal and Mechanical Stability of Austenite in Metastable Austenitic

	\neg	山脉 	新日鐵住金(株)	
	4	岩崎竜也		Stainless Steel
	4	中田伸生	九州大学	_
	4	土山 聡宏	九州大学	_
	海共会大党	高木 節雄	九州大学	"O '' O '' T ' O '' (OOT)" O '' O
	澤村論文賞	木村 正雄	新日鐵住金(株)(現 大学共同機関法人 高エネルギー加速器研究機構)	"Continuous Cooling Transformation (CCT)" Concept for Iron Ore Sintering Using In Situ Quick X-ray Diffraction
ta ᄉᇺᄱᄚ		村尾 玲子	新日鐵住金(株)	and Confocal Laser Microscope
協会功労賞	野呂賞	小野寺 秀博	独立行政法人物質・材料研究機構中核機能部門マテリアルズ・インフォーマティクスプ・ラットフォーム統括マネー	
14.75 T 45.44	野呂賞	佐藤 馨	JFEスチール(株)スチール研究所主席研究員	育成事業と異分野融合への貢献
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	内田 哲郎	JFEスチール(株)コークス技術部部長	コークス製造技術の進歩・発展
		江尻 満	新日鐵住金(株)大分製鐵所品質管理部長	熱延製品の生産性・品質向上技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	小川 博之	JFEスチール(株)常務執行役員	薄板の製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	沖山 卓司	日新製鋼ステンレス鋼管(株)代表取締役社長	鉄鋼生産技術の向上と発展
	渡辺義介記念賞	川上 浩一郎	新日鐵住金(株)八幡製鐵所副所長	特殊鋼製造技術の発展への貢献
	渡辺義介記念賞	茱萸 一真	神鋼物流(株)取締役加古川事業所長	薄板自動車用高強度鋼板の製造技術の進歩と発展
	渡辺義介記念賞	桑名 隆	山陽特殊製鋼(株)取締役生産企画管理部長	特殊鋼鋼材製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	多賀根 章	JFEスチール(株)経営企画部主任部員	高性能厚板の製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	秦野 敦臣	大同特殊鋼(株)特殊鋼製品本部取締役特殊鋼棒線事業部長	高機能特殊鋼の開発による自動車部品及び製造プロセスの革新
	渡辺義介記念賞	波床 尚規	新日鐵住金(株)薄板事業部参与	熱延鋼板技術の進歩・発展
	渡辺義介記念賞	東 忠幸	新日鐵住金(株)君津製鐵所製銑部上席主幹(部長)	コークス技術の進歩・発展と現場力向上への貢献
	渡辺義介記念賞	廣口 貴敏	新日鐵住金(株)八幡製鐵所形鋼部長	形鋼技術の進歩・現場力向上
	渡辺義介記念賞	元松 廣議	新日鐵住金(株)和歌山製鐵所設備部長	設備保全技術の進歩・発展への貢献
	渡辺義介記念賞	安永 直弘	愛知製鋼(株)執行役員	特殊鋼製造技術の進歩発展
	渡辺義介記念賞	渡辺 敦	JFEスチール(株)常務執行役員 東日本製鉄所京浜地区副所長	製鋼技術の進歩発展
技術貢献賞	林賞	樫尾 茂樹	大阪製鐵(株)常務取締役 堺工場長	高能率高品質電気炉プロセスの技術確立
	林賞	松井 宏司	大同特殊鋼(株)機械事業部企画管理部部長	環境調和型電気炉設備技術の発展
学術記念賞	西山記念賞	阿部 雅之	新日鐵住金(株)技術開発本部鹿島技術研究部部長	ステンレス・薄鋼板の組織制御研究
	西山記念賞	井上 幸一郎	大同特殊鋼(株)工具鋼ソリューション部部長	自動車用材料や金型材料の研究開発
	西山記念賞	井上 純哉	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻准教授	複層型鉄鋼材料の幾何設計指針
	西山記念賞	岡澤 健介	新日鐵住金(株)技術開発本部 先端技術研究所数理科学研究部上席主幹研究員	連鋳鋳型内電磁力技術の研究開発
	西山記念賞	小川 雄司	新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所製鋼研究部上席主幹研究員	精錬プロセス高効率化の研究開発
	西山記念賞	加藤 康	JFEスチール(株)スチール研究所鋼管・鋳物研究部長	ステンレス鋼の高性能化
	西山記念賞	坂入 正敏	北海道大学大学院工学研究院材料科学専攻准教授	微小電気化学的手法による鉄鋼材料の腐食の研究
	西山記念賞	澤井 隆	新日鐵住金(株)製鋼技術部上席主幹	介在物分散制御による鋼材の高品質化研究開発
	西山記念賞	瀬戸 一洋	JFEスチール(株)スチール研究所薄板研究部部長(理事)	 高加工性薄鋼板の開発
	西山記念賞	高橋 彰	新日鐵住金(株)技術開発本部八幡技術研究部長	環境調和型高耐食性亜鉛系めっき鋼板の開発
	西山記念賞	髙橋 達也	(株)日本製鋼所室蘭製作所電力製品部部長	大型鍛造Ni基合金の製造技術開発
	西山記念賞	蛭川 寿	独立行政法人 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 研究員	鉄鋼材料の疲労特性の解明
	西山記念賞	三木 祐司	JFEスチール(株)スチール研究所製鋼研究部長(理事)	数値解析による製鋼プロセス開発
	西山記念賞	山末 英嗣	京都大学大学院エネルキー科学研究科エネルキー社会・環境科学専攻助教	鉄鋼資源の有効利用に関する研究
			Professor, Chief Researcher, Leader of Baosteel Steelmaking R&D Team, Steelmaking	
	西山記念賞	楊健	Research Department, Research Institute(R&D Center), Baosteel Group Corporation	製鋼プロセスおよび介在物制御技術に関する基礎研究

学術記念賞	白石記念賞	高山 透	日鉄住金テクノロジー(株)上席主幹	鉄鋼材料の先進解析技術の開発
	白石記念賞	名越 正泰	JFEスチール(株)スチール研究所分析・物性研究部長	状態解析技術の開発と応用
	白石記念賞	西田 吉晴	(株)神戸製鋼所技術開発本部生産システム研究所専門部長	鉄鋼プロセスの制御技術に関する研究
研究奨励賞	研究奨励賞	長田 俊郎	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強度設計グループ研究員	次世代超耐熱材料の創製
	研究奨励賞	柏倉 俊介	東北大学金属材料研究所助教	レーザ分析による鉄鋼リサイクル
	研究奨励賞	多根井 寛志	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部主任研究員	材料表面被膜の組織と力学特性
	研究奨励賞	宮嶋 陽司	東京工業大学大学院総合理工学研究科材料物理科学専攻助教	金属材料組織の定量的評価
	研究奨励賞	諸岡 聡	首都大学東京システムデザイン研究科航空宇宙システム工学域助教	中性子線を利用した鉄鋼材料の力学特性解析
鉄鋼技能功績賞	鉄鋼技能功績賞	大堀 国雄	(株)日本製鋼所室蘭研究所研究技術員	高合金ワークロールおよび高窒素鋼の開発
	鉄鋼技能功績賞	佐々木 晴康	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	特殊鋼棒線の品質改善、品質向上
	鉄鋼技能功績賞	伊勢 亨	JFE条鋼(株)仙台製造所製鋼部統括	ブルーム連続鋳造における生産性向上と品質・コスト改善
	鉄鋼技能功績賞	髙橋 郁夫	東北大学多元物質科学研究所技術専門職員	新しい素材開発のための独創的な実験装置の試作・開発
	鉄鋼技能功績賞	山本 エ	武生特殊鋼材(株)取締役副社長	クラッド材の製造技術向上と開発
	鉄鋼技能功績賞	岩立 修	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	製鋼プロセス開発のための実験研究の推進
	鉄鋼技能功績賞	住吉 英志	独立行政法人 物質・材料研究機構主幹エンジェア	事故破面調査とデータシート破面集の創刊
	鉄鋼技能功績賞	徳橋 広実	大同特殊鋼(株)鍛鋼品事業部 渋川工場	鍛造設備の過負荷監視防止技術の開発とその実用化
	鉄鋼技能功績賞	永井 順仁	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	鋼材の溶接試験技術における革新
	鉄鋼技能功績賞	長野 義昭	JFEミネラル(株)製鉄関連事業部 京浜製造所製造部	使用済プラスチック製鉄原料化技術実用化への貢献
	鉄鋼技能功績賞	坂田 茂樹	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	破壊靭性試験体制の構築と人材育成への貢献
	鉄鋼技能功績賞	名取 和成	大同特殊鋼(株)研究開発本部企画管理部係長	特殊溶解技術開発への貢献
	鉄鋼技能功績賞	熊野 幸雄	新日鐵住金(株)広畑製鉄所研究試験支援	電磁鋼板の研究開発への貢献
	鉄鋼技能功績賞	惟康 裕史	山陽特殊製鋼(株)鋼管製造部冷延鋼管課作業長(係長格)	高品質冷延鋼管圧伸技術の確立
	鉄鋼技能功績賞	天喰 要治	日立金属(株)冶金研究所材料解析係係長	特殊鋼の材料解析技術への貢献と技能功績
	鉄鋼技能功績賞	鮫島 利幸	JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部総務室主任部員	鉄鋼スラグの有効利用技術開発への貢献
	鉄鋼技能功績賞	早瀬 康雄	日新製鋼(株)周南製鋼所設備部設備技術チーム	ステンレス鋼板設備の安定稼動に向けた設備改善
	鉄鋼技能功績賞	笹田 顕郎	長菱エンジニアリング(株)技術開発部次長	高Cr鋼のクリープ損傷挙動解明
	鉄鋼技能功績賞	津志田 雅之	熊本大学工学部技術専門職員	強度評価と構造解析への技術支援