

H29年一般表彰受賞者(113名)

賞グループ名	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	川崎 博也	(株)神戸製鋼所代表取締役会長兼社長	鉄鋼設備技術の進歩発展への貢献
学会賞	西山賞	松尾 孝	東京工業大学名誉教授	高温低応力でのクリープ変形機構
技術功績賞	服部賞	内田 幸夫	日新製鋼(株) 取締役常務執行役員	鉄鋼生産技術の進歩に貢献
		谷本 進治	新日鐵住金(株) 常務取締役	鉄鋼素材圧延に関する圧延設備技術の進歩・発展
		灘 信之	JFEスチール(株) 専務執行役員	製鉄所における設備技術の進歩発展
	香村賞	岡部 道生	大同特殊鋼(株) 代表取締役副社長執行役員	高機能性特殊鋼の研究開発
		高橋 学	新日鐵住金(株) 技術開発本部フェロ-鉄鋼研究所長	自動車用ハイテンとその利用技術開発
	渡辺三郎賞	西村 司	大同特殊鋼(株) 代表取締役副社長執行役員	ステンレス鋼線材製造技術の進歩・発展
学術功績賞	学術功績賞	篠原 正	国立研究開発法人物質・材料研究機構構造材料研究拠点腐食特性グループ 特別研究員	鉄鋼材料の腐食防食に関する研究
		村田 純教	名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻教授	耐熱鋼・耐熱合金の基礎研究
		森田 一樹	東京大学 大学院工学系研究科マテリアル工学専攻教授	鉄鋼製精錬に関する物理化学研究
	浅田賞	阿部 太一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 主幹研究員	鉄基合金の相平衡予測技術の高度化
	三島賞	田坂 誠均	日鉄住金テクノロジー(株) 尼崎事業所試作試験部部長	鋼板による自動車衝突対応部材の開発
		中村 照美	国立研究開発法人物質・材料研究機構材料・創製加工ステーションステーション長	革新的溶接技術の開発
		早川 康之	JFEスチール(株) スチール研究所電磁鋼板研究部主任研究員(部長)	集合組織制御による高磁束密度電磁鋼板の開発
	里見賞	武藤 泉	東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻教授	鉄鋼材料の局部腐食の研究
	論文賞	俵論文賞	玉木 輝幸	新日鐵住金(株)、金沢大学(現 新日鐵住金(株))
村上 健一			新日鐵住金(株)	
潮田 浩作			新日鐵住金(株)、金沢大学	
俵論文賞		城代 哲史	JFEスチール(株)	燃焼-紫外蛍光法による鋼中微量硫黄の高精度定量法の開発
		藤本 京子	JFEテクノリサーチ(株)	
		佐藤 馨	JFEスチール(株)(現 JFEテクノリサーチ(株))	
		猪瀬 匡生	JFEスチール(株)	
		吉本 修	JFEテクノリサーチ(株)	
俵論文賞		河西 大輔	新日鐵住金(株)	片側駆動圧延における板材の反り挙動とその機構
		古森 愛美	新日鐵住金(株)	
		石井 篤	新日鐵住金(株)	
		山田 健二	新日鐵住金(株)	
		小川 茂	新日鐵住金(株)(現 新日鐵住金エンジニアリング(株))	
俵論文賞		原島 亜弥	早稲田大学(現 新日鐵住金(株))	高炉スラグとアルカリ性水溶液との反応によるエトリンガイトの生成条件
		伊藤 公久	早稲田大学	
澤村論文賞		助永 壮平	東北大学	Effect of CaO/SiO <sub>2</sub> Ratio on Surface Tension of CaO-SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -MgO Melts
		肥後 智幸	九州大学	
		柴田 浩幸	東北大学	
	齊藤 敬高	九州大学		
	中島 邦彦	九州大学		
澤村論文賞	紙川 尚也	弘前大学	Tensile Behavior of Ferrite-martensite Dual Phase Steels with Nano-precipitation of Vanadium Carbides	
	廣橋 正博	東北大学(現 (株)神戸製鋼所)		
	佐藤 悠	東北大学(現 アイシン精機(株))		

		Elango, CHANDIRAN	東北大学		
		宮本 吾郎	東北大学		
		古原 忠	東北大学		
	澤村論文賞	塚田 祐貴	名古屋工業大学(現 名古屋大学)	Phase-field Simulation of Habit Plane Formation during Martensitic Transformation in Low-carbon Steels	
		小島 康宏	名古屋工業大学(現 アイシン・エイ・ダブリュ(株))		
		小山 敏幸	名古屋工業大学(現 名古屋大学)		
		村田 純教	名古屋大学		
	澤村論文賞	Sun Kuk KWON	Hanyang University, MetalGenTech Co., Ltd	Influence of Refractory-Steel Interfacial Reaction on the Formation Behavior of Inclusions in Ce-containing Stainless Steel	
		Jun Seok PARK	Hanyang University, KITECH		
		Joo Hyun PARK	Hanyang University		
共同研究賞	山岡賞	低炭素高炉実現を目指した固気液3相の移動現象最適化研究会		高炉低炭素化への移動現象最適化	
協会功労賞	野呂賞	潮田 浩作	新日鐵住金(株) 技術開発本部顧問	学術部会活動、育成事業への貢献	
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	浅田 秀樹	(株)神戸製鋼所理事加古川製鉄所副所長	鉄鋼設備における制御技術の進歩発展	
		荒木 恭一	新日鐵住金(株)君津製鐵所製鉄部長	製鉄技術の進歩・発展と現場力向上への貢献	
		石井 邦彦	JFEスチール(株)理事製鉄技術部長	製鉄技術の進歩・発展	
		伊藤 利男	愛知製鋼(株)上級執行役員	特殊鋼製造技術の進歩発展	
		岩谷 達雄	新日鐵住金(株)鹿島製鐵所薄板部長	熱延技術の進歩・発展	
		川西 邦仁	大同特殊鋼(株)執行役員知多工場長	特殊鋼圧延技術の進歩・発展	
		黒田 茂	JFEスチール(株)常務執行役員	薄板製造技術の進歩発展	
		近藤 孝之	日新製鋼(株)常務執行役員	鉄鋼生産技術の向上と発展	
		谷 潤一	新日鐵住金(株)八幡製鐵所副所長	製鋼技術の進歩・発展	
		千葉 貴世	山陽特殊製鋼(株)取締役品質保証部長	高機能特殊鋼の開発と高度品質保証技術の進歩発展	
		土井 宏幸	新日鐵住金(株)広畑製鐵所副所長・生産技術部長	熱延プロセス進歩発展への貢献	
		藤井 和夫	JFEスチール(株)理事 設備技術部長	鉄鋼設備技術の進歩と発展	
		古川 誠博	JFEスチール(株)常務執行役員・薄板セクター副セクター長	熱延鋼板製造技術および生産性向上への貢献	
		別府 芳光	新日鐵住金(株)設備・保全技術センター機械技術部長	製鉄設備の新技术導入による高度化と安定稼働への貢献	
		松永 雅雄	新日鐵住金(株)製鉄技術部コークス基盤推進部長	コークス製造技術の進歩・発展と炉体延命技術への貢献	
		林賞	小松 喜美	JFE条鋼(株)主監、技術部長、品質保証部長	電気炉・製鋼プロセスの技術革新
			古寺 実	愛知製鋼(株)知多工場長 参与	特殊鋼 電気炉溶解精錬技術の進歩発展
	学術記念賞	西山記念賞	上路 林太郎	国立研究開発法人物質・材料研究機構構造材料研究拠点塑性加工プロセスグループ主幹研究員	オーステナイトの変形組織の研究
			河野 佳織	新日鐵住金(株)技術開発本部先端技術研究所基盤マテリアル研究部長	環境調和型鉄鋼材料の組織設計基盤技術確立とその応用
			小島 克己	JFEスチール(株)スチール研究所缶・ラミネート材料研究部部长	容器用薄鋼板の開発
小林 寛			東京工業大学物質理工学院材料系講師	耐熱鋼の新組織設計手法の構築	
澁田 靖			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	凝固組織の大規模分子動力学解析	
砂原 公平			新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所試験高炉プロジェクト推進部主幹研究員	高炉内反応挙動解明による原材料性状評価技術の開発	
高橋 淳			新日鐵住金(株)技術開発本部先端技術研究所解析科学研究部上席主幹研究員	鉄鋼材料への原子レベル解析適用	
高橋 史生			(株)日本製鋼所研究開発本部室蘭研究所プロセス技術Gr主任研究員	窒素添加鋼の製造に関する研究	
坪内 直人			北海道大学大学院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准教授	炭材反応時のヘテロ元素の挙動	
中田 直樹			JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部(部長)	高張力鋼板の高精度・高能率冷却プロセスの開発	

		平本 治郎	JFEスチール(株)スチール研究所薄板加工技術研究部部長	高強度鋼板の利用技術開発
		松浦 宏行	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	環境調和型高度精錬プロセス研究
		宮崎 雅文	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上席主幹研究員	鋼の初期凝固の制御因子の解明
		宮本 健一郎	新日鐵住金(株)技術開発本部八幡技術研究部主幹研究員	製鋼プロセス効率化の研究開発
		森戸 茂一	島根大学大学院総合理工学研究科物理・材料科学領域准教授	鉄鋼のマルテンサイト組織および加工組織の形成
	白石記念賞	近藤 泰光	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上席主幹研究員	酸化スケール制御技術の開発
		舘野 純一	JFEスチール(株)スチール研究所機械研究部(部長)	鋼板圧延設備制御技術の開発
		水上 和実	新日鐵住金(株)技術開発本部先端技術研究所解析科学研究部主幹研究員	金属中微粒子解析技術開発と応用
研究奨励賞	研究奨励賞	池田 圭太	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幹研究員	薄鋼板表面の造り込み技術の開発
		大野 肇	東北大学大学院工学研究科助教	鉄鋼及び鉄鋼合金元素フローの解析及び鉄スクラップリサイクルを介した鉄鋼合金元素循環システムの提案
		高 旭	東北大学多元物質科学研究所基盤素材プロセス分野助教	製鋼スラグに関する基礎研究
		河西 大輔	新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所圧延研究部主任研究員	圧延における反り発生機構の解明
		塚田 祐貴	名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻准教授	構造材料のマイクロ組織形成解析
		能村 貴宏	北海道大学大学院工学研究院材料科学専攻准教授	鉄鋼排熱有効利用に関する研究
鉄鋼技能功績賞	北海道支部	鈴木 台四郎	(株)日本製鋼所室蘭研究所構造材料Gr.研究技術員	クラッド鋼板・鋼管の材料及び製造技術の開発
		平間 英樹	日鉄住金テクノロジー(株)室蘭事業所材質試験課長	特殊鋼棒線の鋼材評価技術の確立
	東北支部	赤尾 昇	東北大学工学部・工学研究科技術部合同計測分析班	材料表面の超精密分析に関する研究・技術支援
		佐々木 孝則	新日鐵住金(株)棒線事業部釜石製鐵所品質管理室係長	鉄極細線の組織解析による線材品質改善および高強度、高機能化商品開発への貢献
	北陸信越支部	北山 外志夫	金沢大学理工研究域技術部技術専門員	研究用試験装置の設計製作、優れた技能による実験装置・治具の製作と開発
		山田 聖	富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター自然科学研究支援ユニット 機器分析施設技術専門職員	分析技術による教育研究技術支援
	関東地区	揚場 健司	新日鐵住金(株)君津製鐵所設備部プロセス技術室プロセス実験係班長	鉄鋼製造プロセス開発のための実験研究の推進
		甲斐 圭一郎	JFEスチール(株)東日本製鐵所(京浜地区)製鋼部製鋼工場統括	転炉設備における高効率・低コスト安定操業技術の確立
		角田 善三	日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所プロセス試験課製鉄第一班	製鉄原料・焼結技術開発への貢献
		志澤 恭一郎	新日鐵住金(株)波崎研究開発センター波崎研究支援室係長	製鉄プロセス開発のための実験研究の推進
		竹内 剛	新日鐵住金(株)鹿島製鐵所設備部プロセス技術室プロセス技術係係長	製鉄プロセスにおける熱・流体分野の技術開発支援
		前田 芳夫	国立研究開発法人物質・材料研究機構構造材料研究拠点構造材料試験プラットフォーム 疲労・腐食グループ主任エンジニア	構造材料データシートの疲労試験業務への貢献
		茂木 俊孔	大同特殊鋼(株)渋川工場品質保証室主任部員	高速4面鍛造機の鍛造技術開発と鍛造技能の標準化
	東海支部	田部 勉	日鉄住金テクノロジー(株)名古屋事業所分析・研究試験部第一研究試験係 設備管理班	鉄鋼材料及びプロセス研究開発を推進するための試験設備の高度化技術の構築
		中島 浩一	JFEスチール(株)知多製造所製造部鋼管技術室	鋼管の非破壊検査技術の開発
	関西支部	井上 邦亮	新日鐵住金(株)広畑製鐵所設備部プロセス技術室開発試験係	革新的製鋼技術を支える試験技能
		高橋 弘一	山陽特殊製鋼(株)製鋼部鋼片課作業長(係長格)	高品質鋼片製造技術の確立
	中国四国支部	林 功	JFE物流(株)西日本機工・重機部安全衛生室	高強度鋼材の腐食プロセス解明への貢献
		藤森 栄一	JFEスチール(株)西日本製鐵所(福山地区)研究企画部総務室労務・環境担当	オンライン加速冷却設備の技術確立への貢献
	九州支部	安部 秀樹	日鉄住金テクノロジー(株)八幡事業所技術専門職	鉄鋼材料の評価試験における技術貢献
		田中 友基	九州大学大学院工学府材料工学部門技術職員	鉄鋼材料の特性評価および解析への技術支援