

H28年一般表彰受賞者(119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	勝山 憲夫	新日鉄住金化学(株)代表取締役社長	薄板製造技術の進歩発展への貢献	
学会賞	西山賞	友田 陽	国立研究開発法人物質・材料研究機構元素戦略材料センター構造材料ユニットNIMS特別研究員	中性子鉄鋼材料強度学の開拓	
技術功績賞	服部賞	小倉 滋	JFEスチール(株)専務執行役員	製鋼技術の進歩発展	
		成吉 幸雄	日新製鋼(株)代表取締役副社長執行役員	鉄鋼生産技術の進歩に貢献	
		藤野 伸司	新日鉄住金(株)常務執行役員名古屋製鐵所長	製鋼プロセス技術の進歩・発展	
	香村賞	藤林 晃夫	JFEスチール(株)スチール研究所研究技監	究極の均一加熱・加速冷却技術の研究・開発	
		山本 三幸	新日鉄住金(株)技術開発本部フェロー	鉄鋼製品の強度信頼性の研究開発	
学術功績賞	学術功績賞	大笹 憲一	秋田大学工学資源学研究科材料工学専攻教授	合金の凝固過程のモデル化	
		貝沼 亮介	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻教授	鉄鋼の相平衡および相変態に関する研究	
		東田 賢二	九州大学大学院工学研究院材料工学部門教授	転位論を基礎とした力学物性研究	
	浅田賞	鈴木 茂	東北大学多元物質科学研究所教授	鉄鋼分野の材料解析技術の高度化	
	三島賞	秋山 英二	国立研究開発法人 物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニット耐環境特性グループ主幹研究員	鉄鋼材料の水素脆化評価の構築	
		占部 俊明	JFEスチール(株)スチール研究所主席研究員(部長)	自動車用高加工性高強度薄鋼板の開発	
		藤 健彦	新日鉄住金(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	Multiphysics解析による融体プロセス研究開発	
	里見賞	杉本 芳春	JFEスチール(株)知的財産部長(理事)	亜鉛系表面処理鋼板の高機能化	
	論文賞	依論文賞	齋藤 泰洋	東北大学	ランダムな気孔形状・配置・非接着粒界がコークス強度に及ぼす影響
			松尾 翔平	東北大学	
金井 鉄也			東北大学(現 昭和電工(株))		
外石 安佑子			東北大学(現 味の素(株))		
内田 中			東北大学(現 住友化学(株))		
山崎 義昭			東北大学(現 住友化学(株))		
松下 洋介			東北大学		
青木 秀之			東北大学		
野村 誠治			新日鉄住金(株)		
林崎 秀幸			新日鉄住金(株)		
宮下 重人			新日鉄住金(株)		
依論文賞		古米 孝平	JFEスチール(株)	超音波探傷法による連铸スラブ中欠陥分布評価と铸型内の電磁ブレーキによる偏流低減効果	
		松井 穰	JFEスチール(株)		
		村井 剛	JFEスチール(株)		
		三木 祐司	JFEスチール(株)		
依論文賞		久保田 学	新日鉄住金(株)、金沢大学(現 新日鉄住金(株))	多段ショットピーニング後に人工腐食ピット加工を施した懸架ばね用鋼の疲労特性に及ぼす水素の影響	
		鈴木 崇久	新日鉄住金(株)		
		平上 大輔	新日鉄住金(株)、金沢大学(現 新日鉄住金(株))		
		潮田 浩作	新日鉄住金(株)、金沢大学		
依論文賞		大塚 秀幸	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	BCC-Feの軸比と磁気モーメントに及ぼす炭素の影響の第一原理計算	
	Dinh Van An	大阪大学			
	大野 隆央	国立研究開発法人 物質・材料研究機構			
	津崎 兼彰	九州大学			
	土谷 浩一	国立研究開発法人 物質・材料研究機構			
	佐原 亮二	国立研究開発法人 物質・材料研究機構			

		北澤 英明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	
		中村 照美	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	
澤村論文賞		窪田 紘明	新日鐵住金(株)	Finite Element Analysis of Three-Dimensional Hot Bending and Direct Quench Process Considering Phase Transformation and Temperature Distribution by Induction Heating
		富澤 淳	新日鐵住金(株)	
		山本 憲司	新日鐵住金(株)	
		岡田 信宏	新日鐵住金(株)	
		浜 孝之	京都大学	
		宅田 裕彦	京都大学	
澤村論文賞		土肥 勇介	JFEスチール(株)	A Novel Measurement Method for Coal Thermoplasticity: Permeation Distance
		深田 喜代志	JFEスチール(株)	
		山本 哲也	JFEスチール(株)	
		松井 貴	JFEスチール(株)	
		角 広行	JFEスチール(株)(現 デロイトトーマツ コンサルティング 合同会社)	
		下山 泉	JFEスチール(株)	
澤村論文賞		笹井 勝浩	新日鐵住金(株)	Direct Measurement of Agglomeration Force Exerted between Alumina Particles in Molten Steel
澤村論文賞		Carin Emmy Ingrid Christersdotter Öhlund	Delft Univ. of Tech.	Effect of Ti on Evolution of Microstructure and Hardness of Martensitic Fe-C-Mn Steel during Tempering
		Jonathan Weidow	Chalmers Univ. of Tech.	
		Mattias Thuvander	Chalmers Univ. of Tech.	
		Sven Erik Offerman	Delft Univ. of Tech.	
共同研究賞	山岡賞	鉄鋼分析における技術基盤の再構築を指向した統合型データベース開発研究会		鉄鋼分析技能伝承のためのデータベース開発
協会功労賞	野呂賞	江阪 久雄	防衛大学校電気情報学群機能材料工学科教授	学術、論文誌、育成事業への貢献
技術貢献賞	渡辺義介記念賞	池上 伸介	新日鐵住金(株)八幡製鉄所薄板部長	薄板製造技術の進歩発展と現場力向上への貢献
		北川 二郎	(株)神戸製鋼所執行役員電力事業企画推進本部長	鉄鋼生産設備技術の進歩発展
		小出 正人	President Director, PT. JFE Steel Galvanizing Indonesia	熱延鋼板の製造技術の進歩発展
		小森 俊也	新日鐵住金(株)大分製鉄所生産技術部長	製鉄設備の改善と維持管理高度化への貢献
		古家後 啓太	日新製鋼(株)執行役員 普通鋼・特殊鋼生産推進センター長	鉄鋼生産技術の向上と発展
		斉藤 輝弘	JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)常務執行役員副所長	薄板の高効率安定生産技術の開発
		中島 一博	新日鐵住金(株)和歌山製鉄所長	継目無鋼管製造技術の進歩・発展
		中山 岳志	北海製鉄(株)常務取締役 製造部長	高炉操業技術の進歩・発展への貢献
		野見山 裕治	新日鐵住金(株)厚板事業部厚板技術部長	厚板製造技術の進歩・発展と製造技術力向上への貢献
		福島 裕法	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
		宮崎 庄司	(株)神戸製鋼所鉄鋼事業部門神戸製鉄所執行役員所長	特殊鋼線材製品の生産技術の発展
		村瀬 文夫	攀成伊紅石油鋼管有限責任公司副総経理	シームレス管製造技術の進歩発展
		柳本 勝	山陽特殊製鋼(株)取締役技術企画管理部長	高信頼性特殊鋼の開発と製造技術の進歩発展
		山田 統明	新日鐵住金(株)直江津製造所長	製鋼技術の進歩・発展
	林賞	重松 久美男	中部鋼鉄(株)製造所常務取締役製造所長	200T電気炉の操業技術確立
		柴田 尚	(株)日本製鋼所室蘭製作所常務執行役員所長	電気炉-LF工程における操業コスト、廃棄物低減技術の確立
学術記念賞	西山記念賞	井口 貴朗	JFEスチール(株)スチール研究所数値解析研究部部長	数値解析による鉄鋼塑性加工開発
		Il Sohn	延世大学校新素材工学科准教授	高潔度鋼精錬のためのスラグおよびモールドフラックスの開発
		大井 健次	JFEスチール(株)スチール研究所接合・強度研究部部長	溶接性に優れた高性能厚板の開発
		岡田 光	新日鐵住金(株)技術開発本部 鹿島技術研究部上席主幹研究員	熱間圧延におけるスケール制御技術の開発
		佐藤 成男	茨城大学大学院理工学研究科応用粒子線科学専攻教授	量子線鉄鋼組織解析法の研究開発

		澤田 浩太	国立研究開発法人 物質・材料研究機構材料信頼性評価ユニット高温材料グループ主幹研究員	耐熱鋼のクリープ劣化機構の解明
		鈴木 聡	日新製鋼(株)グループ商品開発戦略本部・技術研究所ステンレス・高合金研究部長	高機能ステンレス鋼の研究開発
		竹田 修	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻准教授	鉄鋼・環境プロセスに関する物理化学的基盤研究
		埜上 洋	東北大学多元物質科学研究所教授	高炉内現象の解明と解析技術開発
		野村 誠治	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部長	コークス製造技術高度化の研究開発
		羽生田 智紀	大同特殊鋼(株)執行役員技術開発研究所所長	自動車用材料の研究開発
		松村 勝	新日鐵住金(株)技術開発本部 プロセス研究所製鉄研究部上席主幹研究員	環境負荷低減焼結技術の研究開発
		溝口 利明	新日鐵住金(株)技術開発本部 鹿島技術研究部上席主幹研究員	高品質鋳片製造技術の研究開発
		村井 暢宏	新日鐵住金(株)室蘭製鐵所生産技術部部長	高強度浸炭鋼の研究開発
		吉見 直人	JFEスチール(株)スチール研究所表面処理研究部長(理事)	環境調和型高機能表面処理鋼板の開発
	白石記念賞	飯塚 幸理	JFEスチール(株)スチール研究所計測制御研究部部長	超音波による非破壊評価技術の開発
		池松 陽一	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所表面処理研究部長	先進電子顕微鏡法を駆使した微細構造解析技術の開発と応用
		松本 雅充	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所表面処理研究部耐食材料Gr総括	表面処理鋼板の腐食に関する研究
研究奨励賞	研究奨励賞	伊藤 海太	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻特任講師	接合モニタリング手法の開発
		今宿 晋	東北大学金属材料研究所分析科学研究部門准教授	鉄鋼分析のための小型装置の開発
		小島 真由美	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻助教	高強度高延性複層鋼板の階層的内部応力解析
		松永 哲也	国立研究開発法人 物質・材料研究機構信頼性評価ユニット高温材料グループ研究員	耐熱鋼の溶接組織と力学特性
鉄鋼技能功績賞	北海道支部	千葉 栄治	(株)日本製鋼所室蘭研究所研究技術員	材料試験用鋼塊の製造および精錬技術開発
		福田 惣司	新日鐵住金(株)棒線事業部室蘭製鐵所生産技術部棒線管理第一室工程観察班班長	特殊鋼棒線の品質の改善、向上及び業務効率化
	東北支部	佐藤 浩	東北特殊鋼(株)職長	特殊鋼の非破壊検査における貢献
		田中 春美	秋田大学大学院工学資源学研究科技術部	大学の教育研究における技術貢献
	北陸信越支部	穴井 武夫	YKK(株)工機技術本部基盤技術開発部シニアエンジニア	ニアネット成形の生産技術と応用製品の開発
		岩波 芳弘	(株)小松精機工作所研究開発部	超微細粒ステンレス鋼線材の製造設備およびラインの構築
	関東地区	今野 正人	JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)製鉄部原料工場統括	焼結機及び高炉設備における高効率・低コスト安定操業技術の確立
		杉田 洋一	東京大学マテリアル工学専攻技術専門員	新材料創製のための実験装置開発と基盤技術教育
		鈴木 洋一	合同製鐵(株)船橋製造所製造部設備グループ	電力デマンド管理方法の確立
		人首 茂	新日鐵住金(株)技術開発本部鹿島技術研究部設備計測班班長	鋼板表面性状向上技術の開発推進
		宮崎 秀子	国立研究開発法人 物質・材料研究機構中核機能部門 材料情報ステーション	クリープ試験の温度信頼性向上
	東海支部	齋藤 範彰	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	鉄鋼プロセス研究開発に資する高度な測定評価の開発実行と人材の育成への貢献
		福山 隆	愛知製鋼(株)知多工場設備技術部副課長	製鋼、圧延、精整設備の安定稼働化
	関西支部	有本 善雄	山陽特殊製鋼(株)製鋼部第一製鋼課第一鑄造係作業長	高純度鋼量産鑄造技術の確立
		石橋 弘司	日鉄住金テクノロジー(株)尼崎事業所解析技術部物理解析室	表面、微小部分析法の開発と人材育成への貢献
	中国四国支部	河本 秀雄	東洋鋼鋳(株)エンジニアリング部整備技術センター長	ラミネート鋼板の品質向上への貢献
		黒河 豊明	日新製鋼(株)呉製鉄所熱延課主任部員	連続酸洗操業技術及び品質の向上
		吉崎 正彦	新日鐵住金ステンレス(株)光製造所生産管理部薄板調整室スタッフ	ステンレス鋼板の生産管理システムの開発と改善
	九州支部	川原 忠幸	九州工業大学戸畑・若松キャンパス技術部技術専門員	鉄鋼材料の疲労強度に関する優れた教育・研究支援活動
		橋本 憲一	日鉄住金テクノロジー(株)八幡事業所技術専門職	鉄鋼プロセス研究及び鉄鋼材料の解析技術