

2019年一般表彰受賞者(121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		
1	生産技術賞	渡辺義介賞	宮坂 明博	新日鐵住金(株)顧問	高機能・高耐食性鋼材の開発と実用化	
2	学会賞	西山賞	碓井 建夫	大阪大学名誉教授	環境調和型鉄鋼プロセス基礎研究	
3	技術功績賞	服部賞	井上 昭彦	新日鐵住金(株)代表取締役副社長	高品質薄板製造技術の進歩・発展	
4			北野 嘉久	JFEスチール(株)代表取締役副社長	製鋼技術の進歩・発展への貢献	
5			宮楠 克久	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	
6		香村賞	岡村 一男	新日鐵住金(株)技術開発本部フェロー	鉄鋼製造・熱加工における品質向上	
7			瀬戸 一洋	JFEスチール(株)スチール研究所専務執行役員スチール研究所長	高加工性自動車用高強度薄鋼板の開発	
8		渡辺三郎賞	天野 肇	大同特殊鋼(株)取締役常務執行役員	特殊鋼鑄造技術の発展・革新	
9		学術功績賞	学術功績賞	榎 学	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻教授	先端構造材料の力学的信頼性の研究
10				鳥塚 史郎	兵庫県立大学大学院工学研究科材料・放射光工学専攻教授	結晶粒超微細化の基礎研究と実用化
11	学術貢献賞	浅田賞	原 徹	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解析プラットフォームプラットフォーム長	電子顕微鏡組織解析技術の高度化	
12			三島賞	上田 正治	新日鐵住金(株)技術開発本部八幡技術研究部上席主幹研究員	レール鋼および利用技術の開発
13		熊井 真次		東京工業大学物質理工学院材料系教授	鉄鋼/AI合金の異材接合とその機構	
14		高島 稔		JFEスチール(株)スチール研究所電磁鋼板研究部長	多結晶体の粒界特性および集合組織制御に関する研究	
15		里見賞	西方 篤	東京工業大学物質理工学院材料系教授	鉄鋼材料の環境劣化に関する研究	
16	論文賞	依論文賞	松村 勝	新日鐵住金(株)	分割造粒法を活用したマグネタイト鉱石の酸化促進による焼結鉱強度および被還元性向上	
17			高山 透	新日鐵住金(株)		
18			原 恭輔	新日鐵住金(株)		
19			山口 泰英	新日鐵住金(株)		
20			石山 理	新日鐵住金(株)		
21			樋口 謙一	新日鐵住金(株)		
22			野村 誠治	新日鐵住金(株)		
23			村上 太一	東北大学		
24			林 幸	東京工業大学		
25			大野 光一郎	九州大学		
26			伊藤 孝矩	九州大学(現(株)神戸製鋼所)		金属間化合物により粒界被覆した多結晶Ni基耐熱合金の微細組織とクリープ特性
27			山崎 重人	九州大学		
28			光原 昌寿	九州大学		
29			中島 英治	九州大学		
30			西田 稔	九州大学		
31			米村 光治	新日鐵住金(株)		
32			山下 孝子	JFEスチール(株)	高精度FE-EPMAによる低炭素鋼の初析フェライト変態初期における炭素の分配	
33			榎本 正人	茨城大学		
34			田中 裕二	JFEスチール(株)		
35			松田 広志	JFEスチール(株)		
36	名越 正泰	JFEスチール(株)(現 JFEテクノリサーチ(株))				
37	江阪 久雄	防衛大学校	高速度ビデオカメラによる横型遠心鑄造プロセスの直接観察			
38	坪根 誠一郎	防衛大学校				
39	宮田 寛之	防衛大学校				

40		渡辺 大起	防衛大学校	
41		金子 紘士	防衛大学校	
42		河合 康輔	防衛大学校	
43		篠塚 計	防衛大学校	
44	澤村論文賞	篠崎 智也	(株)神戸製鋼所	Microstructure Evolution during Reverse Transformation of Austenite
45		友田 陽	国立研究開発法人物質・材料研究機構	from Tempered Martensite in Low Alloy Steel
46		吹野 達也	(株)TSLソリューションズ	
47		鈴木 徹也	茨城大学	
48		樋口 隆英	JFEスチール(株)	Intra-Particle Water Migration Dynamics during Iron Ore Granulation Process
49		Liming LU	CSIRO Mineral Resources	
50		葛西 栄輝	東北大学	
51		三輪 紘平	京都大学(現 小坂製錬(株))	Activities of Fe _x O in Molten Slags Coexisting with Solid CaO
52		松儀 亮太	京都大学(現 住友電気工業(株))	and Ca ₂ SiO ₄ -Ca ₃ P ₂ O ₈ Solid Solution
53		長谷川 将克	京都大学	
54		大塚 貴之	新日鐵住金(株)	An Online Rolling Model for Plate Mill Using Parallel Computation
55		阪本 真士	新日鐵住金(株)	
56		高町 恭行	新日鐵住金(株)	
57		東田 康宏	新日鐵住金(株)(現 日鉄住金総研(株))	
58		瀬川 裕司	新日鐵住金(株)	
59		竹島 将太	新日鐵住金(株)	
60	共同研究賞	山岡賞	小型中性子源による鉄鋼組織解析研究会	小型中性子源による鉄鋼組織解析研究
61	協会功労賞	野呂賞	阿部 富士雄 国立研究開発法人物質・材料研究機構構造材料研究拠点材料信頼性分野グループ特別研究員	鉄鋼材料の研究活性化への貢献
62	技術貢献賞	渡辺義介記念賞	大井 茂博 山陽特殊製鋼(株)取締役常務執行役員	特殊鋼高生産性技術の進歩発展
63		鹿嶋 忠幸 大同特殊鋼(株)執行役員知多工場長		特殊鋼製造技術の進歩発展
64		岸本 将 新日鐵住金(株)広畑製鐵所薄板部長		冷延技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
65		後藤 俊二 JFEスチール(株)西日本製鐵所(福山地区)常務執行役員西日本製鐵所福山地区副所長		冷延・電磁鋼板製造技術の進歩発展
66		小張 雅示 日新製鋼建材(株)執行役員本社製造所所長		鉄鋼生産技術の向上と発展
67		関口 浩 JFEスチール(株)常務執行役員製鐵所業務プロセス改革班長		製鋼技術の進歩発展
68		田尻 裕造 新日鐵住金(株)鹿島製鐵所製鋼部長		製鋼技術の進歩・発展
69		寺浦 和弘 新日鐵住金(株)和歌山製鐵所生産技術部長		鉄鋼製造現場の生産性向上と製造実力向上への貢献
70		錦織 正規 JFEスチール(株)常務執行役員東日本製鐵所千葉地区副所長		製鋼技術の進歩発展
71		馬場 信次 新日鐵住金(株)薄板事業部薄板技術部上席主幹		熱延技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
72		福田 淳 新日鐵住金(株)和歌山製鐵所製鋼部長		製鋼技術の進歩発展
73		古米 孝行 JFEスチール(株)常務執行役員東日本製鐵所京浜地区副所長		厚鋼板製造技術の進歩発展
74		水谷 正彦 愛知製鋼(株)参与		特殊鋼製造技術の進歩発展
75		水谷 泰 新日鐵住金(株)大分製鐵所厚板部長		厚板の製造および生産技術の進歩・発展への貢献
76		山本 敦 日新製鋼(株)執行役員購買部長		鉄鋼生産技術の向上と発展
77	林賞	山根 博史 三星金属工業(株)代表取締役社長		電気炉による製鋼プロセスの新技術構築と高品質化における技術貢献
78	学術記念賞	西山記念賞	上坊 和弥 新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所製鐵研究部主幹研究員	コークス炉における乾留機構解明および高品質コークス製造研究
79		加藤 徹 新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所製鋼研究部長		連続鑄造スラブ表面割れ防止技術の開発
80		小西 宏和 大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻助教		塊成鉄の還元と気孔構造の研究

81		齊藤 敬高	九州大学大学院工学研究院材料工学部門准教授	高温溶融体の物性測定に関する研究	
82		澤口 孝宏	国立研究開発法人物質・材料研究機構構造材料研究拠点振動制御材料グループリーダー	耐疲労制振鋼の成分・組織設計	
83		多田 英司	東京工業大学物質理工学院材料系准教授	鉄鋼材料の環境劣化機構解明に関する研究	
84		長谷 和邦	JFEスチール(株)技術企画部企画グループリーダー(理事)	革新的組織制御による高機能鋼材の開発	
85		花尾 方史	新日鐵住金(株)技術開発本部君津技術研究部主幹研究員	モールドフラックスと接する溶鋼の凝固現象と界面現象	
86		原 卓也	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所鋼管研究部長	石油天然ガス掘削輸送用鋼管の開発	
87		船川 義正	JFEスチール(株)スチール研究所薄板研究部長	高加工性薄鋼板開発と実用化	
88		松崎 晃	JFEスチール(株)スチール研究所機能材料研究部長	高機能表面処理鋼板の開発	
89		柳田 明	東京電機大学工学部先端機械工学科教授	熱間流動応力と熱間潤滑特性	
90		山崎 真吾	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所棒線研究部長	耐水素脆化特性に優れた鋼材の研究開発	
91		吉田 広明	大同特殊鋼(株)ソリューションパートナー部プロジェクト統括室室長	加工熱処理と材質予測の研究開発	
92	白石記念賞	壁矢 和久	JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部研究企画部長(理事)	鉄鋼業における振動制御・利用技術の開発	
93		西藤 将之	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	製鉄におけるガス成分分析技術の開発	
94		牧野 泰三	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所材料信頼性研究部上席主幹研究員	疲労信頼性に基づく鉄鋼製品の研究開発	
95	研究奨励賞	研究奨励賞	生沼 駿	東芝エネルギーシステムズ(株)エネルギーシステム技術開発センター構造材料高機能材料開発部	先進耐熱Ni-Fe基合金および異材溶接構造の開発
96			川西 咲子	東北大学多元物質科学研究所助教	溶液成長法による新規材料開発
97			菅原 優	東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻准教授	鉄鋼材料の高耐食化と水素侵入の抑制
98			當代 光陽	新居浜工業高等専門学校環境材料工学科准教授	力学特性指向化構造材料の開発
99			富田 美穂	新日鐵住金(株)技術開発本部広畑技術研究部主任研究員	再結晶集合組織形成に関する研究開発
100			水谷 守利	新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所製鉄研究部主任研究員	高濃度水素還元プロセスにおける鉄鉱石塊成鉱の還元粉化挙動の解明
101	鉄鋼技能功績賞	北海道支部	久保 恭子	(株)日本製鋼所室蘭研究所	当社主力製品の品質向上並びに新素材及び製造技術の研究開発支援
102		東北支部	坂本 冬樹	東北大学金属材料研究所技術専門職員	無機材料研究における元素定量分析技術支援
103			吉澤 正昭	東北特殊鋼(株)本社・工場鋼材事業部	生産性向上、後進育成による貢献
104		北陸信越支部	恒川 隆樹	金沢大学理工研究域総合技術部機器開発部門長技術専門員	教育研究用精密測定機器装置等の設計製作と開発
105			藤沢 秀雄	福井工業高等専門学校技術職員	優れた技能による機械工作実習等の教育研究支援及びアイデアロボットの製作指導
106		関東地区	石川 孝一	JFE条鋼(株)鹿島製造所総務部SE	製鋼作業における操業技術改善開発
107			笹本 正実	新日鐵住金(株)技術開発本部波崎研究支援室	土木鋼構造および地下鋼構造の新製品開発のための研究支援
108			芝野 正広	JFEスチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)熱延部熱延工場統括	熱延精整工場における高品質・安定操業技術の確立
109			早川 修	新日鐵住金(株)鹿島製鉄所製鋼部第二製鋼工場熔解課シニアスタッフ	製鋼プロセスの転炉工程における吹錬技術開発支援
110			村上 良吉	JFEスチール(株)スチール研究所研究企画部	表面処理鋼材商品開発への貢献
111			横山 英幸	日鉄住金テクノロジー(株)プロセス試験課製鉄第二班	高炉装入物分布制御技術開発への貢献
112			米田 雅人	大同特殊鋼(株)渋川工場副主任部員	製鋼工程における高効率製造プロセスの構築
113		東海支部	白田 直人	日鉄住金テクノロジー(株)名古屋事業所研究試験課課長代理	鉄鋼材料及びプロセス研究開発における高度試験分析手法の創案と確立
114			堀 弘道	JFE溶接鋼管(株)知多製造所製造部製造技術室チーフリーダー	電縫鋼管製造に関する技術開発と人材育成
115		関西支部	小澤 政弘	日鉄住金テクノロジー(株)尼崎事業所常勤嘱託	材料試験方法の確立による鉄鋼材料の研究開発への貢献
116			土肥 良武	日新工機(株)阪神支店大阪整備部大阪保全課係長	特殊鋼生産設備の安定操業への貢献及び保全技術の向上
117			永山 之康	新日鐵住金(株)技術開発本部尼崎研究支援室加工プロセス係	高温・過酷環境で使用される鉄鋼材料の耐環境性評価法の確立への功績
118		中国四国支部	川添 俊幸	日新製鋼(株)周南製鋼所設備部保全課	ステンレス鋼板設備の安定稼動に向けた保全活動
119			福田 雄二	東洋鋼板(株)下松事業所	缶用表面処理鋼板の製造技術安定化への貢献
120			道広 慎一	JFEスチール(株)スチール研究所係長	電磁鋼板における実験技術向上及び開発への貢献
121		九州支部	田村 勝彦	日鉄住金テクノロジー(株)研究試験・TAC部研究試験課長	鉄鋼材料評価試験における技術貢献