

2023年一般表彰受賞者(127名)

賞グループ名	賞名	候補者氏名	候補者所属	推薦題目	
3	生産技術賞	渡辺義介賞	曾谷 保博	JFEスチール(株)監査役	我が国の圧延加工技術の進歩発展への貢献
4	学会賞	西山賞	月橋 文孝	東京大学名誉教授	鉄鋼製錬の物理化学に関する研究
5	技術功績賞	服部賞	中村 昭二	(株)神戸製鋼所鉄鋼アルミ事業部門執行役員	自動車用超高強度薄鋼板の生産技術の進歩と発達に貢献
6			福田 和久	日本製鉄(株)副社長執行役員	資源循環・カーボンニュートラル対応プロセス実現への貢献
7			三宅 亮一	JFEスチール(株)専務執行役員 知多製造所長	鋼管製造技術の進歩発展
8		香村賞	長谷 和邦	JFEスチール(株)常務執行役員スチール研究所副所長	超大型コンテナ船の建造を可能にした集合組織制御型極厚高アレスト鋼板の開発
9			吉永 直樹	日本製鉄(株)フェロー	自動車用薄鋼板の研究開発と実用化への貢献
10		渡辺三郎賞	鹿嶋 忠幸	大同特殊鋼(株)常務執行役員 鋼材生産本部長	特殊鋼製造技術の進歩発展
11	学術功績賞	学術功績賞	及川 勝成	東北大学大学院工学研究科金属フロンティア工学専攻素形材プロセス学教授	鉄鋼材料の状態図とマイクロ組織制御に関する研究
12			桑原 利彦	東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門卓越教授	金属板材の高度材料試験法の研究
13			安田 秀幸	京都大学大学院工学研究科材料工学専攻教授	鉄鋼材料の凝固に関する実証的研究
14	学術貢献賞	浅田賞	古谷 佳之	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点疲労特性グループグループ長	ギガサイクル疲労の研究と超音波疲労試験の普及
15			三島賞	飯田 純生	日本製鉄(株)技術開発本部 プロセス研究所圧延研究部トライボロジー研究室室長
16		里見賞	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と組織制御
17			松崎 晃	JFEスチール(株)スチール研究所機能材料研究部部長	高機能表面処理鋼板の開発
18	論文賞	俵論文賞	村尾 玲子	日本製鉄(株)	XRDおよびXAFSによる多成分カルシウムフェライトの還元挙動のその場観察
19			木村 正雄	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構、総合研究大学院大学	
20		俵論文賞	門脇 優人	宇都宮大学(現 日本珪瑯釉薬(株))	ニクロム酸カリウム滴定のための窒素雰囲気下における定量的な鉄の還元
21			柳原 木綿子	日鉄テクノロジー(株)	
22			稲川 有徳	宇都宮大学	
23			上原 伸夫	宇都宮大学	
24		俵論文賞	滑川 哲也	日本製鉄(株)	リバーパターンとテアリッジに基づく脆性破壊起点の自動探索手法の開発
25			星野 学	日本製鉄(株)	
26			藤岡 政昭	日本製鉄(株)	
27			白幡 浩幸	日本製鉄(株)	
28		俵論文賞	野口 耕平	九州大学(現 九州電力(株))	内部・外部水素によるNi基超合金718の延性低下機構とその温度依存性
29			小川 祐平	九州大学(現 国立研究開発法人 物質・材料研究機構)	
30			高桑 脩	九州大学	
31			松永 久生	九州大学	
32		澤村論文賞	岩橋 広大	京都大学(現 ダイキン工業(株))	Phase Relationship and Activities of Components in CaO-SiO <sub>2</sub> -Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Ternary System at 1 573 K
33			橋本 修志	京都大学(現 大同特殊鋼(株))	
34	山内 遼平		京都大学(現 大同特殊鋼(株))		
35	齋藤 啓次郎		京都大学		
36	長谷川 将克		京都大学		
37	澤村論文賞	小林 祐介	日本冶金工業(株)、京都大学	A Modified Random Sampling Method Using Unidirectionally Solidified Specimen : Solute Partition Coefficients in Fe-Cr-Ni-Mo-Cu Alloys	
38		轟 秀和	日本冶金工業(株)		
39		中野 敬太	京都大学(現 JFEスチール(株))		
40		鳴海 大翔	京都大学		
41		安田 秀幸	京都大学		

42	澤村論文賞	深谷 宏	日本製鋼所M&E(株)	Experimental Measurements and Numerical Analysis of Al Deoxidation Equilibrium of Molten Fe-Cr-Ni Alloy	
43		中嶋 成佳			
44		GAMUTAN, JONAH	東北大学(現 Curtin University)		
45		鈴木 茂	日本製鋼所M&E(株)		
46		梶川 耕司	日本製鋼所M&E(株)(現 (株)日本製鋼所)		
47		斉藤 研	東北大学		
48		三木 貴博	東北大学		
49	澤村論文賞	KIM,Kyunghyun	東京大学(現 (株)牧野フライス製作所)	Flow Stress of Duplex Stainless Steel by Inverse Analysis with Dynamic Recovery and Recrystallization Model	
50		PARK,Hyung-Won	公立小松大学		
51		DING,Sheng	東京大学(現 Central South University)		
52		PARK,Hyeon-Woo	東京大学		
53		柳本 潤	東京大学		
54	澤村論文賞	安田 忠央	東京工業大学(現 (株)クボタ)	Effect of Carbon Concentration in Austenite on Cementite Morphology in Pearlite	
55		中田 伸生	東京工業大学		
56	澤村論文賞	星野 克弥	JFEスチール(株)、東北大学	Diffusion Behavior of Al in Zn Coating Layer of Zn-0.2mass%Al Hot-dip Galvanized Steel Sheets with and without Temper Rolling during Aging after Production	
57		及川 勝成	東北大学		
58		奥村 友輔	JFEスチール(株)		
59		平 章一郎	JFEスチール(株)		
	ギマラエス賞	なし	なし		
60	卓越論文賞	松岡 禎和	九州大学(現 (株)プロテリアル)	Effect of Grain Size on Thermal and Mechanical Stability of Austenite in Metastable Austenitic Stainless Steel	
61		岩崎 竜也	九州大学(現 一般財団法人 三宅医学研究所)		
62		中田 伸生	九州大学(現 東京工業大学)		
63		土山 聡宏	九州大学		
64		高木 節雄	九州大学(現 高周波熱錬(株))		
65	共同研究賞	山岡賞	スラグ・介在物制御による高纯净度クロム鋼溶製研究会	高纯净度クロム鋼の溶製	
66	協会功労賞	野呂賞	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	協会活動の企画運営・事業推進、特に学術部会活動への貢献
67	技術貢献賞	渡辺義介記念賞	青木 淳	日本製鉄(株)北日本製鉄所安全環境防災部長	製鋼技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
68			赤木 功	JFEスチール(株)常務執行役員	電磁、冷延鋼板製造技術の進歩・発展
69			伊藤 大輔	日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所薄板部長	表面処理鋼板技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
70			江島 司	愛知製鋼(株)執行職 鋼カンパニー知多工場オフィサー知多工場工場長	特殊鋼鋼材の物流整流化への貢献
71			熊倉 誠治	G/GJスチール社CTO(Chief Technology Officer)	製鋼技術の進歩・発展
72			倉地 三喜男	日本製鉄(株)北日本製鉄所副所長 生産技術部長兼務	棒線技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
73			後藤 有一郎	(株)神戸製鋼所執行役員 技術開発本部長	鉄鋼生産におけるシステム技術の進歩と発展
74			清水 克久	山陽特殊製鋼(株)執行役員 本社工場長	高信頼性特殊鋼の製造技術の進歩発展
75			中島 智之	大同特殊鋼(株)執行役員機能製品事業部次世代製品開発センター長	自動車用高機能特殊鋼の開発と製造技術の進歩発展
76			福井 義光	JFEスチール(株)熱延技術部部长(理事)	熱延鋼板製造技術、商品開発、生産性向上への貢献
77			藤村 健介	日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所生産技術部長	冷延技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
78			安光 和典	日本製鉄(株)名古屋製鉄所設備部長	製鉄設備における設備技術力の向上への貢献
79			山本 啓司	日本製鉄(株)北日本製鉄所製鉄部長	製鉄技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
80			山本 宏之	JFEスチール(株)常務執行役員	鉄鋼設備技術の進歩発展
81	若井 造	JFEスチール(株)本社高炉改修計画部 兼 カーボンリサイクル開発部部长(理事)	製鉄技術の進歩発展		
82	林賞		松尾 国雄	大同特殊鋼(株)機械事業部長	電気炉・製鋼設備技術の進歩・発展

83	学術記念賞	西山記念賞	上田 光敏	東京工業大学物質理工学院准教授	鉄鋼材料の高温酸化に関する研究	
84			内田 祐一	日本工業大学基幹工学部応用化学科教授	環境調和型鉄鋼精錬プロセスの研究	
85			奥井 利行	日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所材料信頼性研究部 主席研究員	SUS/ALクラッド板に関する研究開発	
86			奥山 悟郎	JFEスチール(株)スチール研究所製鋼研究部部長	環境調和型ステンレス鋼溶製プロセスの研究	
87			駒井 伸好	三菱重工業(株)総合研究所サービス技術部サービス技術第一研究室 主席研究員	高強度耐熱鋼の実用化・損傷評価研究	
88			柴田 暁伸	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点解析・評価分野 鉄鋼材料グループグループリーダー	マルテンサイト鋼の水素脆性に関する研究	
89			助永 壮平	東北大学多元物質科学研究所材料分離プロセス研究分野准教授	鉄鋼製精錬関連酸化物の物性研究	
90			平 章一郎	JFEスチール(株)スチール研究所表面処理研究部長	自動車用高機能表面処理鋼板の開発	
91			高木 周作	JFEスチール(株)スチール研究所 鋼材研究部部長	鋼の先進的材料評価に関する研究	
92			高橋 克	日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所電磁鋼板研究部方向性電磁鋼板研究室長	環境調和型表面処理鋼材の研究開発	
93			中本 将嗣	大阪大学低温センター助教	高温熱物性値の推算に関する研究	
94			秦野 正治	日鉄ステンレス(株)研究センター機能創製研究部 上席主幹研究員	省資源型ステンレス鋼の研究開発	
95			平上 大輔	日本製鉄(株)技術開発本部 先端技術研究所新材料研究部長	中・高炭素鋼の高強度化における水素脆化に関する研究	
96			淵上 勝弘	日本製鉄(株)技術開発本部 九州技術研究部製鋼・鋼材研究室室長	連続鋳造鋳片の品質向上に関する研究開発	
97			山本 研一	日本製鉄(株)技術開発本部技術開発企画部 CN開発推進室主幹プロセス研究所製鋼研究部主幹研究員兼務	高品質制御製鋼プロセス技術の研究開発	
98			白石記念賞	上岡 悟史	JFEスチール(株)スチール研究所圧延・加工プロセス研究部部長	下工程の加熱・冷却プロセス及び商品の高品質化に関する研究・開発
99				角谷 泰則	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所インテリジェントアルゴリズム研究センターオートメーション研究室長	鋼板圧延・冷却プロセス制御技術の開発
100				染川 英俊	独立行政法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点グループリーダー	粒界構造制御による特性改質に関する研究
101	研究奨励賞	研究奨励賞	金谷 康平	(株)ジェイテクト研究開発本部材料研究部 金属材料研究室主任	転動疲労に及ぼす残留オーステナイトの影響に関する研究	
102			河内 礼文	日本製鉄(株)技術開発本部 関西技術研究部材料研究室 材料防食研究課主任研究員	ガス吹込み攪拌の水モデル実験に関する研究	
103			西村 友宏	(株)神戸製鋼所技術開発本部 材料研究所精錬凝固研究室研究員	鉄鋼材料の凝固過程の変態挙動に関する研究	
104			古谷 真一	JFEスチール(株)スチール研究所表面処理研究部主任研究員	薄鋼板表面の高機能化に関する研究	
105			吉中 奎貴	国立研究開発法人 物質・材料研究機構構造材料研究拠点設計・創造分野 振動制御材料グループ主任研究員	双方向変態を活用した耐疲労鋼の開発研究	
106			渡邊 学	東京工業大学物質理工学院助教	溶融規則—不規則変態合金における新たな金属溶液論の展開	
107	鉄鋼技能功績賞	東北支部	阿部 佳知巳	日本製鉄(株)北日本製鉄所 釜石地区品質管理部 品質保証室 試験課線材試験班長	鋼材組成の解析技術向上及び解析試験機の開発に関する取り組み	
108			伊藤 達博	岩手大学技術部技術専門職員	材料の組織と機械的性質評価の研究・技術支援	
109		北陸信越支部	大谷 武志	信州大学工学部技術専門職員	研究装置等の設計製作、精密測定と実験実習教育	
110			中田 淳一	日鉄直江津チタン(株)係長	チタン溶解技術・設備自主保全・安定稼働への貢献	
111		関東地区	小川 忠司	JFEスチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)制御部鉄鋼制御室統括	製鉄所全体の操業安定化に向けた、制御保全技術の確立	
112			小澤 孝一	日本製鉄(株)技術開発本部東日本技術研究部主査	鋼板製造プロセスの技術開発の推進	
113			樺澤 雅嗣	大同特殊鋼(株)渋川工場設備室主任	真空誘導炉をはじめとした製鋼技術躍進への貢献	
114			九里 智之	JFEテクノリサーチ(株)マイスター	建築橋梁土木分野における大型部材試験技術の向上および新規鋼材開発への貢献	
115			谷内 泰志	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クリープグループ主任エンジニア	鉄鋼材料の塑性加工技術の高度化および高精度クリープデータ取得への貢献	
116			佃 勝夫	日本製鉄(株)技術開発企画部波崎研究支援室主査	建築鋼構造の新製品開発のための数値解析および実験計測における研究支援	
117			平塚 俊也	JFEスチール(株)東日本製鉄所 千葉地区製鉄工場統括	高炉設備における高効率・低コスト操業技術、高炉長寿命安定操業の確立	
118			行本 義洋	日本製鉄(株)東日本製鉄所 鹿島地区エネルギー部鹿島エネルギー工場課長	エネルギー設備・操業分野における改善と技能構築	

119		東海支部	川端 一嘉	愛知製鋼(株)ステンレス生産技術部ステンレス精整技術室	熱処理設備の導入、改善と良品製造条件確立による熱処理技術向上への貢献
120			広 伊佐生	JFEスチール(株)知多製造所企画部 設備技術室口	鋼管製造に関わる機械設備の設計・立上げ及び安定稼働への貢献
121		関西支部	嘉手苺 一弘	日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所 広畑地区設備部 プロセス技術室 開発試験係	革新的薄板製品の技術開発を支える試験測定技能
122			阪本 頼史	日本製鉄(株)技術開発本部 技術開発企画部尼崎研究支援室 加工・接合係係長	自動車用鋼板に関する利用加工技術の研究開発への功績
123			野本 純一	山陽特殊製鋼(株)設備部 エネルギー課作業主幹	連続鋳造設備の電気設備改善・改良による安定操業の確立
124		中国四国支部	相本 研司	東洋鋼鋳(株)下松事業所 冷延鋼板工場調圧課	極薄鋼板の製造技術向上への貢献
125			問田 公洋	JFE西日本ジーエス(株)施設管理部係長	薄板プレス加工および圧延加工プロセスにおける実験技術向上及び開発への貢献
126			山砥 照水	(株)プロテリアル安来工場統括係長	特殊鋼の圧延技術への貢献と技能功績
127		九州支部	岩切 利浩	日鉄テクノロジー(株)九州事業所大分地区環境部 環境計測課課長	製鋼ー圧延ー貫プロセスにおける品質改善及び新商品開発への貢献
128	ふえらむ貢献賞	ふえらむ貢献賞	二階堂 英幸	JFEスチール(株)顧問	特集記事 鉄鋼業を取り巻く独創的な発想に基づく研究・技術開発-7「エンドレス圧延技術開発におけるJFEスチール技術者の連綿のねばり」
129			丸山 公一	東北大学名誉教授	名誉会員からのメッセージ「クリープ破断データのばらつきとその解釈」