

2026年一般表彰受賞者

賞グループ名	賞名	氏名（敬称略）	ご所属	推薦題目
生産技術賞	渡辺義介賞	小野山 修平	日鉄テックスエンジ(株)代表取締役社長	製鋼技術および鉄鋼プロセス基盤技術発展への貢献
学会賞	西山賞	田中 敏宏	大阪大学統括理事・副学長	鉄鋼高温プロセスの物理化学に関する研究
技術功績賞	服部賞	北山 修二	神鋼鋼線工業(株)代表取締役社長	製鉄技術の進歩と発展
		錦織 正規	J F E スチール(株)専務執行役員、西日本製鉄所長	製鋼技術及び鉄鋼生産技術への貢献
		野見山 裕治	日本製鉄(株)副社長執行役員、東日本製鉄所長	厚板製造技術の進歩・発展への貢献
	香村賞	坂本 浩一	(株)神戸製鋼所取締役執行役員	鉄鋼の精錬プロセス・凝固制御技術に関する研究開発
		野村 誠治	日本製鉄(株)フェロー、プロセス研究所長	コークス製造技術高度化の研究開発
	渡辺三郎賞	水谷 正彦	(元) 愛知製鋼(株)執行職	特殊鋼製造技術の進歩発展
学術功績賞	学術功績賞	柳本 勝	山陽特殊製鋼(株)取締役常務執行役員	特殊鋼製造技術の進歩発展
		梅澤 修	横浜国立大学大学院工学研究院教授	ひずみ不整に起因するき裂形成機構
		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 物質構造科学研究所教授	放射光 <i>in situ</i> 観察による鉄鋼関連反応の研究
		小林 能直	東京科学大学総合研究院ゼロカーボンエネルギー研究所教授	鉄冶金科学技術の基礎研究と応用
学術貢献賞	浅田賞	佐原 亮二	国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究センターグループリーダー	実験パラメータに依存しない階層計算技術による構造材料設計
	三島賞	吉田 直嗣	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所 製鋼研究部主幹研究員	鋼の casting 組織制御に関する研究開発
論文賞	俵論文賞	相原 巧	大阪大学	固相抵抗スポット接合の接合界面形成機構と継手特性
		釜井 正善	大阪大学	
		森貞 好昭	大阪大学	
		潮田 浩作	大阪大学	
		藤井 英俊	大阪大学	
	俵論文賞	笹井 勝浩	日本製鉄(株)	溶鋼中の各種固体酸化物間に働く凝集力
		諸星 隆	日本製鉄(株)	
	俵論文賞	鷲見 芳紀	大同特殊鋼（株）	8%Crダイス鋼のl次炭化物およびポロシティ形成に及ぼす凝固条件の影響
		千羽 克征	大同特殊鋼（株）（現(株)大同キャスティングス）	
		宮原 広郁	九州大学	
	俵論文賞	高崎 大裕	日本製鉄(株)	浸炭軸受鋼の転動疲労における白色組織変化を伴うはく離プロセス
		祐谷 将人	日本製鉄(株)	
		根石 豊	日本製鉄(株)	
		小坂 誠	日鉄テクノロジー(株)	
		崎山 裕嗣	日本製鉄(株)	
		大村 朋彦	日本製鉄(株)	
		河野 佳織	日本製鉄(株)	
	澤村論文賞	張 咏杰	東北大学	Multi-aspect Characterization of Low-temperature Tempering Behaviors in High-carbon Martensite
		丸澤 賢人	東北大学（現日本製鉄（株））	
		工藤 航平	東北大学（現IHI（株））	
		諸岡 聡	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	
		Stefanus Harjo	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	
		宮本 吾郎	東北大学	
		古原 忠	東北大学	
	澤村論文賞	柴田 暁伸	国立研究開発法人物質・材料研究機構	Relationship between Three-dimensional Crack Morphology and Macroscopic Mechanical Properties of Hydrogen-related Fracture in Martensitic Steel
		Yazid Madi	MINES Paris-PSL	
		Jacques Besson	MINES Paris-PSL	
		中村 晶子	国立研究開発法人物質・材料研究機構	
		諸永 拓	国立研究開発法人物質・材料研究機構	
		岡田 和歩	国立研究開発法人物質・材料研究機構	
		Ivan Gutierrez-Urrutia	国立研究開発法人物質・材料研究機構	
		原 徹	国立研究開発法人物質・材料研究機構	

	澤村論文賞	鳴海 大翔	京都大学（現東京大学）	Nucleation-controlled Selection of Metastable Ferrite in Solidification of Fe-22mass%Mn-0.7mass%C Alloy
		太田 誠	京都大学（現古野電気（株））	
		藤田 健吾	京都大学（現日本航空（株））	
		勝部 涼司	京都大学（現名古屋大学）	
		安田 秀幸	京都大学	
	澤村論文賞	助永 壮平	東北大学	Phonon Mean Free Path of Silicate Glasses: A Useful Parameter to Distinguish between Framework and Nonframework Cations
		小里 文太	東北大学（現日鉄ケミカル&マテリアル（株））	
		小野寺 陽平	国立研究開発法人物質・材料研究機構	
		小原 真司	国立研究開発法人物質・材料研究機構	
		清水 雅弘	京都大学	
		西 剛史	茨城大学	
		遠藤 理恵	芝浦工業大学	
		筈居 高明	東北大学	
		横 哲	東北大学	
		川西 咲子	京都大学	
		深谷 宏	東北大学	
		太田 弘道	茨城大学	
		柴田 浩幸	東北大学	
	論文奨励賞	上野 虎太郎	九州大学（現久留米工業高等専門学校）	低炭素ラスマルテンサイト鋼のミクロ組織と加工硬化挙動に及ぼすマンガンの効果
	論文奨励賞	松永 亮太郎	J F E スチール(株)	高炉下部溶銑と熔融スラグの蓄積がガス圧力損失に及ぼす影響
	卓越論文賞	笹井 勝浩	日本製鉄(株)	Direct Measurement of Agglomeration Force Exerted between Alumina Particles in Molten Steel
共同研究賞	山岡賞	次世代水素富化高炉における塊状帯制御研究会		水素富化塊状帯の理解・制御指針
		鉄鋼C C U研究会		製鉄プロセス由来CO ₂ の資源化技術

技術貢献賞	渡辺義介記念賞	伊澤 剛	日本製鉄(株)設備・保全技術センター 設備保全企画部長	設備技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
		上村 敦朗	J F E スチール(株)電磁鋼板セクター部部长	電磁鋼板の製造技術の進歩・発展
		加茂 百紀	J F E スチール(株)技術ソリューション部長	製鋼技術の進歩発展
		河合 浩之	日本製鉄(株)九州製鉄所厚板部部长	特殊鋼技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
		岸 幹根	大同特殊鋼(株)執行役員、経営企画部長	高機能特殊鋼における製造技術の進歩発展
		今野 智弘	日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所製鋼部部长	製鋼技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
		佐藤 貴洋	日本製鉄(株)東日本製鉄所製鋼部長	製鋼技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
		空尾 謙嗣	日本製鉄(株)設備・保全技術センター制御技術部部长	鉄鋼製造装置の制御技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
		野澤 健太郎	(株)神戸製鋼所鉄鋼アルミ事業部門加古川製鉄所技師長	革新的高炉製鉄法の研究開発
		原田 拓也	日本製鉄(株)東日本製鉄所薄板部長	熱延技術の進歩・発展と製造実力向上への貢献
		日野 忠昭	J F E スチール(株)常務執行役員、スラグ事業推進センター長	製鋼技術の進歩発展
		山内 崇	J F E スチール(株)常務執行役員	製鋼技術の進歩発展
		山本 裕基	(株)神戸製鋼所鉄鋼アルミ事業部門技術企画部部长、理事	高炉一貫製鉄所の品質改善および生産性向上への貢献
技術貢献賞	林賞	大井 茂博	山陽特殊製鋼(株)取締役常務執行役員	特殊鋼の電気炉製鋼技術の発展
学術記念賞	西山記念賞	東 昌史	日本製鉄(株)名古屋製鉄所部長	高強度鋼板のミクロ組織予測技術の構築と延性破壊に関する研究
		稲邑 朋也	東京科学大学総合研究院教授	幾何学に基づくマルテンサイト組織の研究
		植田 圭治	J F E スチール(株)スチール研究所接合・強度研究部長	溶接部特性に優れる高機能厚鋼板の研究開発
		門井 浩太	大阪大学接合科学研究所接合組織評価学分野准教授	溶接部の割れ欠陥と高信頼性化の研究
		菅原 優	島根大学材料エネルギー学部教授	鋼材の高耐久化に向けた電気化学的研究
		諏訪 嘉宏	日本製鉄(株)技術開発本部先端技術研究所 解析科学研究部材料構造解析研究室研究第三課課長	鋼材組織制御における計算科学技術の活用
		塚田 祐貴	名古屋大学大学院工学研究科材料デザイン工学専攻准教授	構造材料の組織予測モデルに関する研究
		林 宏太郎	日本製鉄(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	高強度鋼ミクロ組織制御の応用研究
		二村 裕一	(株)神戸製鋼所鉄鋼アルミ事業部門鋼板開発部薄板開発室室長	自動車用高強度鋼板の研究開発
		松井 直樹	日本製鉄(株)技術開発本部鉄鋼研究所 鋼材ソリューション研究第二部高機能ソリューション研究第二室長	環境負荷低減に貢献する棒鋼・線材の開発
		水野 大輔	J F E スチール(株)スチール研究所表面处理研究部部长	鉄鋼材料の防錆利用技術に関する研究開発
		村上 俊夫	(株)神戸製鋼所技術開発本部材料研究所所長	高強度鋼の高性能化に関する研究開発
		柚賀 正雄	J F E スチール(株)スチール研究所構造材料研究部部长	エネルギー用厚鋼板および鋼管の開発
		吉田 健吾	静岡大学学術院工学領域機械工学系列准教授	多結晶金属の塑性力学に関する研究
学術記念賞	白石記念賞	植野 雅康	J F E スチール(株)スチール研究所サステナブルマテリアル研究部部长	鉄鋼生産用の圧延およびプロセスロールの高性能化に関する研究
		金橋 康二	日本製鉄(株)技術開発本部先端技術研究所 環境基盤研究部主席研究員	固体NMRによる原燃料および副産物の化学構造解析技術の開発とその応用
		盛田 元彰	東京海洋大学学術研究院海洋電子機械工学部門准教授	地熱発電所で生じる鋼材表面のスケーリング・腐食に関する研究開発

研究奨励賞	研究奨励賞	味戸 沙耶	東北大学金属材料研究所助教	鉄鋼材料への電気化学的水素導入法に関する研究
		泉 大地	J F E スチール(株)スチール研究所構造材料研究部主任研究員	エネルギー用鋼材の耐環境特性に関する研究
		小西 剛嗣	日本製鉄(株)技術開発本部先端技術研究所新材料研究部主幹研究員	溶融亜鉛めっき工程におけるドロス疵抑制技術の開発
		西本 昌史	東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻助教	鉄鋼材料の局部腐食機構と高耐食化に関する研究
		畠山 友孝	国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究センタークリープ特性グループ主任研究員	耐熱鋼のミクロ組織とクリープ特性に関する研究
		松尾 翔平	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所製銑研究部主幹研究員	コークス粒径支配因子の解明
鉄鋼技能功績賞	北海道支部	田澤 英樹	日鉄テクノロジー(株)室蘭事業所試験部研究試験課長	自動車駆動系部品用途の特殊鋼棒線開発への貢献
		間島 哲司	(株)日本製鋼所室蘭研究所プロセス技術Gr. 研究技術員	研究開発用試験鋼塊の製造と技術開発
	東北支部	伊藤 義明	秋田大学理工学研究科技術部システムデザイン工学系技術専門員	金属材料の機械的特性の評価および設計に関する教育・研究活動への貢献
		栗沢 孝嘉	日本製鉄(株)北日本製鉄所棒線部釜石線材工場班長	高品質線材の安定製造体制確立
	北陸信越支部	梶田 昌史	信州大学統合技術院（工学部）技術専門員	研究装置等の設計製作、実験実習教育の貢献
		坪川 翼	武生特殊鋼材(株)取締役常務、技術管掌	刃物用鉄鋼素材の材料開発と伝統刃物生産者への人材育成に貢献
	関東地区	安食 聡	日本製鉄(株)東日本製鉄所鹿島地区 エネルギー部エネルギー工場設備管理課課長	エネルギー設備・操業分野における改善と技能構築
		蘇武 岳彦	日鉄テクノロジー(株)研究試験事業所富津地区 テクニカルサービスセンターソリューション支援課ソリューション支援係	表面処理鋼板の環境適用拡大と新商品開発への貢献
		花田 利幸	J F E スチール(株)東日本製鉄所京浜地区制御部京浜冷延制御室統括	工場操業安定化に向けた制御保全技術の確立
		堀口 知信	日本製鉄(株)技術開発本部プロセス研究所 C N 試験プロジェクト推進部電気炉試験室主査	鋳片内質改善のための試験技術確立への貢献
		安野 潔	大同特殊鋼(株)渋川工場安全推進チーム主任部員	製鋼工程における高効率操業確立への貢献
		横田 聡	J F E テクノリサーチ(株)京浜総務部部长	鉄鋼材料の構造試験の高度化
		若松 晃仁	J F E スチール(株)東日本製鉄所千葉地区 冷延・ステンレス部ステンレス工場統括	冷延ステンレス鋼板製造工程における生産性向上
	東海支部	石部 良和	大同特殊鋼(株)技術開発研究所磁石材料研究室専任副長	コンロッド用特殊材料の開発
		今田 省二	愛知製鋼(株)知多工場工務室	圧延ラインの生産・品質改善及び人材育成
	関西支部	内崎 博之	山陽特殊製鋼(株)製鋼部鑄造課作業長	連続鑄造設備における操業改善・設備改良による安定操業技術の確立
		戸川 英一	兵庫県立大学工作課技能主任	機械工作実習を通じての長年の学生教育と実験機器作製による研究支援
		山田 高広	(株)コベルコ科研神戸試験室班長	金属組織試験方法改善による開発支援
	中国四国支部	河村 博	東洋鋼鈑(株)生産管理部生産管理グループ	ホットコイル保管時の品質安定化と運搬業務効率化への貢献
		谷口 誠	日本製鉄(株)山口製鉄所鋼管部電縫鋼管工場電縫鋼管課課長	電縫鋼管製造技術の向上
ふえらむ貢献賞	ふえらむ貢献賞	古原 忠	東北大学	入門講座 鉄鋼の相変態－3 鉄鋼のフェライト変態
	ふえらむ貢献賞	野澤 貴史	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	グラフ記事「核融合炉に用いられる構造材料」との連携記事 核融合炉構造材料の実用化に向けた研究開発の進捗と展望
		谷川 博康	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	
		長坂 琢也	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	