

2025年春受賞者

賞名	部門	受賞者氏名	受賞者所属・役職	受賞業績名、受賞作品の題目	
第70回 学会賞		東田 賢二	九州大学 名誉教授		
第66回 技術賞		喜瀬 純男	(株)古河テクノマテリアル特殊金属事業部技術開発部 部長	Cu-Al-Mn超弾性合金部材の基本特性評価と機械式接合技術の開発	
		藤村 浩志	日本製鉄(株)技術開発本部九州技術研究部 部長	省エネルギー社会の構築に貢献する電磁鋼板製品の研究開発と実用化	
第31回 増本量賞		山下 弘巳	大阪大学大学院工学研究科 教授	表面微細構造を制御した金属材料を活用する高機能触媒の創製	
第64回 谷川・ハリス賞		岡部 徹	東京大学 副学長、生産技術研究所 教授	レアメタルの製錬・リサイクルに関する研究	
第83回 功績賞	学術部門	長田 俊郎	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	データ駆動型予測技術を活用した自己治癒セラミックスおよび耐熱超合金の創製	
		田原 正研	東京科学大学総合研究院フロンティア材料研究所 准教授	準安定β型チタン合金のマルテンサイト変態と形状記憶効果に関する研究	
		轟 直人	東北大学大学院環境科学研究科 准教授	表面・界面構造制御を基礎とした電解電極の高機能化に関する研究	
	技術部門	豊浦 和明	京都大学大学院工学研究科 准教授	固体内移動現象の理論解析手法の開発と応用	
		南部 将一	東京大学大学院工学系研究科 准教授	構造材料の高性能化を実現する組織制御と異材接合に関する研究	
		加藤 孝憲	日本製鉄(株) 技術開発本部 室長	鉄道車両用車輪の疲労強度評価技術の高度化に関する研究	
第56回 研究技能功労賞		林 篤剛	日鉄ステンレス(株) 研究センター 主幹研究員	ステンレス鋼の高温酸化に関する研究	
		浅居 竜二	(株)UACJ R&Dセンター 研究業務部		
		大久保 賢二	北海道大学工学研究院工学系技術センター		
		小高 浩孝	日鉄テクノロジー(株) 東日本事業所		
		楢 公平	(株)フロテリアル品質保証本部安来品質保証部		
		川北 信一	日鉄テクノロジー(株) 研究試験事業所		
		齊藤 今朝美	東北大学材料科学高等研究所		
		庄司 光明	(株)大同分析リサーチ受託事業部分析部		
		竹内 啓治	(株)コベルコ科研技術本部材料ソリューションセンター		
		野原 正義	(株)神戸製鋼所技術開発本部開発業務部		
		野村 光司	福井県工業技術センター機械・金属部		
		宮崎 伸介	日本顕微鏡学会 九州支部		
		村上 義弘	東北大学金属材料研究所		
	第72回論文賞	物性部門	Ivan Lobzenko	日本原子力研究開発機構原子力基礎工学研究センター 研究員	Implementation of Atomic Stress Calculations with Artificial Neural Network Potentials (Materials Transactions Vol.64 No.10)
			都留 智仁	日本原子力研究開発機構原子力基礎工学研究センター 研究主席	
組織部門		森 英喜	産業技術短期大学機械工学科 准教授	Modulated Structure Formation in Dislocation Cells in 316L Stainless Steel Fabricated by Laser Powder Bed Fusion (Materials Transactions Vol.64 No.6)	
		松中 大介	信州大学工学部機械システム工学科 教授		
		椎原 良典	豊田工業大学大学院工学研究科 准教授		
		孫 飛	大阪大学大学院工学研究科 教授		
		小川 登志男	愛知工業大学工学部機械学科 准教授		
		足立 吉隆	名古屋大学工学部工学研究科 教授		
		佐藤 和久	大阪大学超高压電子顕微鏡センター 准教授		
		高木 空	大阪大学超高压電子顕微鏡センター 特任研究員		
宮本 吾郎	東北大学金属材料研究所 教授				
飛鳥 鈴木	名古屋大学工学部工学研究科 准教授				
山中 晃徳	東京農工大学大学院工学研究院先端機械システム部門 教授				
中田 伸生	東京科学大学物質理工学院 教授				
石本 卓也	富山大学先進アルミニウム国際研究センター 教授				
中野 貴由	大阪大学大学院工学研究科 教授				
小泉 雄一郎	大阪大学大学院工学研究科 教授				
力学特性部門	萩原 幸司	名古屋工業大学大学院工学研究科 教授	Unified Understanding of Strengthening Mechanisms Acting in Mg/LPSO Two-Phase Extruded Alloys with Varying LPSO Phase Volume Fraction (Materials Transactions Vol.64 No.4)		
	徳永 透子	名古屋工業大学大学院工学研究科 助教			
	山本 和輝	名古屋工業大学 大学院生 (現:日本ガイシ(株))			
	山崎 倫昭	熊本大学先進マグネシウム国際研究センター 教授			
	濱山 剛	熊本大学大学院先端科学研究部 教授			
	塩山 拓海	大阪大学 学生			
河村 能人	熊本大学先進マグネシウム国際研究センター 教授/センター長				
中野 貴由	大阪大学大学院工学研究科 教授				
材料化学部門	林 謙汰	東北大学 大学院生	Suppressed Hydrogen Peroxide Generation and Enhanced Electrochemical Hydrogen Oxidation Activity for Tungsten-Oxide-Modified Platinum Surface Model Catalyst System (Materials Transactions Vol.64 No.10)		
	上川 洗瑠	東北大学 大学院生			
	轟 直人	東北大学大学院環境科学研究科 准教授			
	和田山 智正	東北大学大学院環境科学研究科 教授			
材料プロセス部門	柳 玉恒	大阪大学大学院工学研究科 特任助教	Fabrication and Process Monitoring of 316L Stainless Steel by Laser Powder Bed Fusion with μ-Helix Scanning Strategy and Narrow Scanning Line Intervals (Materials Transactions Vol.64 No.6)		
	能勢 和史	大阪大学 大学院生 (現:クボタ)			
	奥川 将行	大阪大学大学院工学研究科 助教			
	小泉 雄一郎	大阪大学大学院工学研究科 教授			
	中野 貴由	大阪大学大学院工学研究科 教授			
工業材料部門	戸田 裕之	九州大学大学院工学研究院 主幹教授	Dominant Factors Controlling the Initiation of Hydrogen Embrittlement in Al-Zn-Mg Alloy (Materials Transactions Vol.64 No.12)		
	平山 恭介	香川大学創造工学部材料物質科学領域 准教授			
	山口 翔吾	九州大学 大学院生 (現:日本アイ・ビー・エム(株))			
	藤原 比呂	九州大学大学院工学研究院 助教			
	比嘉 良太	九州大学 大学院生			
	清水 一行	鳥取大学工学部 機械物理系学科 准教授			
	竹内 晃久	(公財)高輝度光科学研究センター放射光利用研究基盤センター 主幹研究員			
上根 真之	(公財)高輝度光科学研究センター放射光利用研究基盤センター 主幹研究員				
環境・教育・歴史および新領域部門	東 愛恵	大阪公立大学 大学院生	Extraction of Local Structure Information from X-ray Absorption Near-Edge Structure: A Machine Learning Approach (Materials Transactions Vol.64 No.9)		
池野 葵一	大阪公立大学工学研究科 准教授				

賞名		部門	受賞者氏名	受賞者所属・役職	受賞業績名、受賞作品の題目
第75回 金属組織写真賞	最優秀賞	透過電子顕微鏡部門	齋藤 嘉一 早坂 祐一郎 平賀 賢二	秋田大学大学院理工学研究科 教授 東北大学先端電子顕微鏡センター 技術専門職員 東北大学 名誉教授	In ₂ Te ₃ 結晶中の原子空孔の秩序配列と180度ドメイン形成
	優秀賞	光学顕微鏡部門	川西 咲子 塚原 優希 寺島 慎吾 中尾 温斗 助永 壮平 江阪 久雄 柴田 浩幸	京都大学大学院エネルギー科学研究科 准教授 東北大学 大学院生 東北大学 大学院生 京都大学 大学院生 東北大学多元物質科学研究所 准教授 大阪大学大学院工学研究科 特任研究員 東北大学多元物質科学研究所 教授	蛍光イメージングを用いたモデル材料の凝固過程のその場観察
			走査電子顕微鏡部門	萩原 幸司 徳永 透子 米村 拓哉	名古屋工業大学大学院工学研究科 教授 名古屋工業大学大学院工学研究科 助教 名古屋工業大学 大学院生

新名誉員		Kamania Chattopadhyay	National Science Chair of India, Emeritus Professor, Indian Institute of Science (IISc)
		堀田 善治	九州工業大学特任教授、熊本大学特任教授、佐賀大学特命研究員、九州大学名誉教授

