

2024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69回 学会賞			堀田 善治	九州工業大学特任教授, 熊本大学特任教授, 佐賀大学特命教授, 九州大学名誉教授	
第65回 技術賞			諏訪 嘉宏	日本製鉄(株) 技術開発本部 課長	新鋼種の開発支援に資する組織予測シミュレーション技術の構築
			松井 直樹	日本製鉄(株) 技術開発本部 室長	環境負荷低減に貢献する棒鋼・線材の開発と快削鋼の切削機構に関する研究
第30回 増本量賞			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	高機能を持つ軽量・高強度マグネシウム合金の開発
第63回 谷川・ハリス賞			細田 秀樹	東京工業大学科学技術創成研究院 教授	高温用形状記憶合金の開発および金属間化合物の高温プロセスに関する研究
第82回 功績賞		学術部門	磯部 繁人	北海道大学大学院工学研究院 准教授	新規高容量水素貯蔵材料のデザインと反応機構に関する研究
			上田 恭介	東北大学大学院工学研究科 准教授	バイオセラミックスを利用した表面創製および血管治療用合金・プロセス構築に関する研究
			小椋 智	大阪大学大学院工学研究科 准教授	界面組織制御に基づくマルチマテリアル化のための高信頼性異材接合に関する研究
			熊谷 悠	東北大学金属材料研究所 教授	物質内部の点欠陥の高精度計算とその応用
		技術部門	光原 昌寿	九州大学大学院総合理工学研究院 准教授	構造用金属材料の力学特性と組織解析に関する研究
			楠見 和久	日本製鉄(株) 技術開発本部 課長	ホットスタンピングプロセスによる高強度薄鋼板の成形技術に関する研究
			林 宏太郎	日本製鉄(株) 技術開発本部 主幹研究員	高強度鋼材の拡散律速型組織制御に関する研究
第55回 研究技能功労賞			江口 篤史	旭川工業高等専門学校技術創造部	
			菅原 孝昌	東北大学金属材料研究所	
			竹井 豊明	JFE西日本ジーエス(株) 教育部教育サポートセンター	
			寺西 秀男	JFEテクノリサーチ(株) 知多ソリューション本部	
			中島 直哉	(株) コバルコ科研 材料ソリューションセンター	
			野口 俊明	JFEテクノリサーチ(株) ナノ解析センター	
			真柄 宏之	(公財)ふくい産業支援センター	
			村上 裕正	JFEテクノリサーチ(株) 西日本ソリューション本部	
			矢吹 祐司	広島大学技術センター	
			第74回 金属組織写真賞	最優秀賞	
阿内 三成	九州大学超顕微解析研究センター 学術研究員				
堀出 朋哉	名古屋大学大学院工学研究科 准教授				
松本 要	九州工業大学名誉教授				
石丸 学	九州工業大学大学院工学研究院 教授				
優秀賞	顕微鏡関連部門	勝部 涼司		京都大学大学院工学研究科 助教	Ti-48Al-2Cr-2Nb合金の凝固過程の時間分解CT-XRD観察
		鳴海 大翔		京都大学大学院工学研究科 助教	
		安田 秀幸		京都大学大学院工学研究科 教授	
	顕微鏡関連部門	比嘉 良太		九州大学 大学院生	Al-Zn-Mg合金における水素脆化発生挙動のマルチモーダル3Dイメージベース解析
		藤原 比呂		九州大学大学院工学研究院 助教	
		戸田 裕之	九州大学大学院工学研究院 主幹教授		
		小林 正和	豊橋技術科学大学機械工学系 教授		
		海老原 健一	日本原子力研究開発機構システム計算科学センター 研究主幹		
		竹内 晃久	(公財)高輝度光科学研究センター散乱・イメージング推進室 主幹研究員		
新名誉員			掛下 知行	福井工業大学学長, 大阪大学名誉教授	
			毛利 哲夫	北海道大学名誉教授	