

2022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、受賞作品の題名		
第67回学会賞		毛利 哲夫	北海道大学名誉教授, JSTシニアフェロー	材料数理学としてのクラスター変分法		
第63回技術賞		土井 教史	日本製鉄(株) 主幹研究員	分光分析による鉄鋼の耐環境性向上に関する研究開発		
		西畑 敏伸	日本製鉄(株) 主幹研究員	高強度鋼とその製造プロセスメタラジーに関する研究開発		
		牧 一誠	三菱マテリアル(株) 上席研究員	高機能銅合金に関する研究開発と実用化		
		横田 毅	JFEスチール(株) 主任部員	ステンレス鋼および自動車用高強度鋼板の高性能化		
第28回増本量賞		千葉 晶彦	東北大学 教授	医療用金属材料を含む構造・機能性金属材料の力学特性と加工プロセスに関する研究		
第61回谷川・ハリス賞		千葉 晶彦	東北大学 教授	医療用金属材料を含む構造用金属材料の力学特性と加工プロセスに関する研究		
		辻 伸泰	京都大学 教授	構造用金属材料の加工熱処理によるナノ・マイクロ組織制御とその力学特性に関する研究		
第80回功績賞	学術部門	安藤 大輔	東北大学 准教授	Mg基合金の変形・破壊メカニズムとその高機能化に関する研究		
		佐々木 泰祐	物質・材料研究機構 主幹研究員	マルチスケール組織解析による金属材料の高特性化に関する研究		
		関 剛斎	東北大学 准教授	電流-スピン流-熱流の高効率変換に資する材料創製に関する研究		
		堤 祐介	物質・材料研究機構 主席研究員	金属の微細組織と腐食挙動の関係解明による表面機能化・高耐食化に関する研究		
		和田 武	東北大学 准教授	金属のナノポーラス化技術開発とその応用に関する研究		
第53回研究技能功労賞		天野 和久	(独) 造幣局 作業長			
		板垣 俊子	東北大学			
		小笠原 重明	日鉄テクノロジー(株) 係長			
		香月 恵介	日鉄テクノロジー(株) 課長			
		河野 博	(株) 日本製鋼所			
		木下 隆行	愛知製鋼(株) 主任			
		木村 久雄	東京大学			
		城井 一正	兵庫県立大学 主任技師			
		平良 洋一	JFEスチール(株) 主任部員			
		永 正市	日本製鉄(株) 班長			
		早坂 英之	日鉄テクノロジー(株) 班長			
		村元 保彦	JFEスチール(株) 係長			
		山崎 二男	東北大学			
吉井 一夫	長岡技術科学大学					
第72回金属組織写真賞	最優秀賞	透過電子顕微鏡部門	佐々野 駿	東京大学	(Li,La)TiO ₃ 対応傾角粒界における局所イオン伝導測定および原子構造解析	
			石川 亮	東京大学 特任准教授		
			太田 裕道	北海道大学 教授		
	優秀賞	光学顕微鏡部門	柿沼 洋	東北大学		ポリアニリンによるNiの粒界を優先拡散する水素の可視化
			味戸 沙耶	東北大学 助教		
			北條 智彦	東北大学 助教		
透過電子顕微鏡部門	小山 元道	東北大学 准教授	Pt ₃ Co合金触媒粒子表面Pt skin層の精密原子間距離計測			
	秋山 英二	東北大学 教授				
	大森 雄貴	(一財) ファインセラミックスセンター				
黄 馨慧	(一財) ファインセラミックスセンター					
仲山 啓	(一財) ファインセラミックスセンター 上級研究員					
小林 俊介	(一財) ファインセラミックスセンター 上級研究員					
桑原 彰秀	(一財) ファインセラミックスセンター 主席研究員					

新名誉員	白井 泰治	京都大学特任教授、京都大学名誉教授、 大阪大学名誉教授
	宮崎 修一	筑波大名誉教授