受賞一覧(2004年から2010年)

受賞年	受賞者	受賞名
2010	柳田里見	第 29 回日本化学技術有効賞
		化学研究推進のための先進的分光装置の設計と製作
2010	佐藤二美	文部科学大臣表彰·創意工夫功労者賞
		イオンミリング装置用クライオ機構の考案
2010.3.28	伊藤良雅	日本金属学会·研究技術功労賞
2009.3.28	桜井伴明	日本金属学会·研究技術功労賞
2009	鈴木仁志・三浦和浩・	第 27 回日本化学技術有効賞
	嶺岸宏治	独創的化学研究のための精密分光装置の開発
2009	石井正夫	日本鉄鋼協会:鉄鋼技能功績賞
		鉄鉱石の塊成化技術の開発(非焼成型コールドボンドペレットの開発)
2008.3.26	佐々木俊明	日本金属学会·研究技術功労賞
		電子顕微鏡用軟X線発光分光器その他についての研究支援
2007.3.27	大塚康夫·葛西栄輝· 坪内直人·橋本裕之	日本鉄鋼協会·澤村論文賞
		鉄鉱石焼結機のウインドボックスから採取したダスト粒子の特性:未燃炭素の表
		面構造
2007.3.27	坂田和夫	日本金属学会•研究技術功労賞
		単分散微粒子の大量合成法に関する研究支援
2006.4.17	荒井彰	文部科学大臣表彰·創意工夫功労者賞
		光学式表面粗さ計を用いた高精度測定技術の考案
2006		アメリカ顕微鏡学会・マクレス賞
		寺内正己教授を中心に機械工場と研究室の技術職員が協力し、価電子帯の電
		子密度分布を測定するために試作開発した電子顕微鏡用X線発光分光器
		(TEM·XES)と基礎的応用研究
2005.4.18	橋本裕之	文部科学大臣表彰·創意工夫功労者賞
		縦型石英電気炉の低コスト高性能冷却装置の考案
2005.4.18	古舘三七二	文部科学大臣表彰•創意工夫功労者賞
		レーザープラズマ軟 X 線光源のデブリ除去装置の考案
2005.3.29	新田健一	日本金属学会·研究技術功労賞
		磁性超微粒子生成専用スパッタ装置の開発による研究支援
2005.1.24	照井敏勝	日本鉄鋼協会·鉄鋼技能功績賞
		鉄鋼精錬・環境分野の研究支援
2004.4.16	阿部眞一	文部科学大臣賞•創意工夫功労者賞
		医療用赤外フレキシブル中空型光導派路の改善
2004.3.30	高野勝利	日本金属学会·研究技術功労賞
		高温物理化学における精密測定における技術貢献