

受賞一覧(1995年～2003年)

科学技術庁長官・創意工夫功労賞

年 度	受 賞 者	業 績 名
1995 (H 7)	柴田吉郎	断面観察に用いる電子顕微鏡の試料作成技術の考案
"	加賀谷孝三郎	高スペクトル比微細放電加工法の考案
1996 (H 9)	布田幸雄, 相澤勝雄	希釈冷凍機と試料回転機構の製作法の考案
1997 (H 9)	伊藤栄一, 佐々木正治	超高真空容器作製技術の改善
"	齋藤俊郎	T型ステンレスパイプ製作法の改善
1998 (H10)	田中 勇	超光学平滑面加工方法の改善
"	菅野洋一	特殊条件下用高性能化学反応装置の考案
1999 (H11)	木皿明男, 相澤武雄	3次元精密放電加工法の考案
"	佐藤雄孝	鉄鋼中の迅速高精度酸素分析装置の考案
2000 (H12)	高橋勝男, 鈴木正尙	ハロゲンランプを用いた簡易バークアウト法の考案
"	柴田吉郎, 佐藤二美	微小孔穴の作製技術の考案
"	高野勝利	鉄鋼中のガス吸収量精密測定法の開発

文部科学省・創意工夫功労賞

2001 (H13)	坂田 和夫	X線回折による微粒子表面構造の簡易決定法の考案
2002 (H14)	石井 正夫	新しい結晶ペレット作製技術の開発
2003 (H15)	桜井 伴明	磁性材料の高分解能微細磁区観察法の考案
"	伊藤 良雅	高融点レアメタルの電子ビーム・高真空熔解製錬法の確立

学会等の受賞

年 度	受 賞 者	主 催 団 体 ・ 賞 名 (業 績 名)
1881 (S56)	桜井 伴明	日本金属学会・金属組織写真賞 (業績名: JED-SEM によるバ ¹ ウムフェライトの単磁区微粒子像)
1986 (S61)	猪狩 佳幸	日本真空協会・真空技術賞 (業績名: 超高真空用ステッピングモータの開発)
1999 (H11)	柴田 吉郎	日本電子顕微鏡学会・技術賞
1999 (H11)	佐藤 二美	日本電子顕微鏡学会・技術賞
1999 (H11)	柴田 吉郎	日本電子顕微鏡学会・写真賞
2000 (H12)	佐藤 雄孝	日本金属学会・研究技術功労賞 (業績名: 鉄鋼中の酸素分析手法と微小部X線分析法の確立)
2001 (H13)	高野 勝利	日本鉄鋼協会・技能功績賞 (業績名: 鉄鋼中のガス吸収量精密測定法の開発)
2002 (H14)	佐藤 清二	日本金属学会・研究技術功労賞 (業績名: 高温物理化学における精密測定における技術貢献)
2003 (H15)	橋本 裕之	日本化学分析学会・有効賞