表 彰

受賞者	賞名	受賞内容	受賞日
福嶋喜章 岡田茜 倉内紀雄 他2名	日本化学会 平成11年度化学技術賞	粘土鉱物 / 有機高分子ナノハイブ リッド材料の開発	2000.3.29
多田雅昭	日本金属学会 研究技術功労賞	多年に亘って卓越した技術により 金属の研究に協力しその進歩発展 に大きく貢献	2000.3.29
土屋智由 井上敦子 坂田二郎	平成11年度電気学会 論文発表賞	プラズマCVD SiO_2 薄膜の引張試験 試験雰囲気が引張強度に与える 影響評価	2000.4.1
宮川浩	日本機械学会奨励賞	火花点火機関におけるスキッシュ 形状が燃焼過程に及ぼす影響の数 値解析に関する研究	2000.4.6
武井一剛	科学技術庁長官賞 第41回創意工夫功労者表彰	操作フィーリングを向上する制動 倍力装置の考案	2000.4.17
別所昭信	科学技術庁長官賞 第41回創意工夫功労者表彰	ターボチャージャー用新可変機構 の考案	2000.4.17
高橋理一	愛知県警察本部感謝状	安全で円滑な交通管制システムの 構築に尽力	2000.4.19
中西広吉 他5名	日本塑性加工学会東海支部 技術賞	焼結チタンエンジンバルブの鍛造 技術	2000.4.25
上垣外修己	日本レオロジー学会賞	レオロジーを基礎としたセラミックス・高分子材料とその加工技術 の研究およびレオロジーの普及に 関する功績	2000.5.18
毛利誠 佐藤紀夫 岡本浩孝 松下光正 他5名	日本ゴム協会第47回優秀 論文賞	せん断流動場反応制御技術による ゴムの連続再生(第1報~第6報)	2000.5.18
高鳥芳樹 秋濱一弘 小川忠男 中北清己 他1名	第50回自動車技術会論文賞	軽油性状がディーゼル排気に及ぼ す影響(第1報~第3報)	2000.5.25
田口敏行 稲垣大	第50回自動車技術会論文賞	ドライバの運転疲労における上下 振動の影響 ストレスホルモンを 指標とした評価	2000.5.25