## 表 彰

受賞者	賞名	受 賞 内 容	受賞日
佐藤守一	日本機械学会 生産システム部門新技術開発表彰	生産システム設計業務における作業編成·手順 改革方法論	2005.6.25
竹田康彦 深野達雄 武市晃洋 他4名	Organization Committee of EXPO World Conference on Wind Energy, Renewable Energy, Fuel Cell and Exhibition Best Poster Award	Development of Dye-sensitized Solar Modules to Meet Artistic Designs 1.Wall-integrated Modules for TOYOTA Dream House: "PAPI"	2005.6.7
堀田昇次	粉体粉末冶金協会技能賞	鉄系焼結材料の強度評価技術向上と新材料開 発への貢献	2005.6.1
田島伸 近藤幹夫 服部毅 他2名	粉体粉末冶金協会論文賞	金型潤滑温間成形法により作製した高密度鉄焼結体の磁気特性との焼結体組織「Vo1.51 No.7 pp.542-547」	2005.6.1
鷲津仁志	2004年度日本トライボロジー学会 奨励賞	分子動力学法によるトラクション特性解析 (第1報)	2005.5.31
中西和之 太刀川英男 森広行 他2名	2004年度日本トライボロジー学会 技術賞	DLC-Si被覆電磁クラッチを用いた小型高容量 4WDカップリングの開発	2005.5.30
谷俊彦	日本セラミックス協会学術賞	反応性テンプレート粒成長法による電子セラミッ クスの配向制御に関する研究	2005.5.27
中村忠司 森川健志 大脇健史 多賀康訓	2004JCerSJ日本セラミックス協会 優秀論文賞(PacRim5 特別賞)	Photocatalytic Activity of Sulfur Doped TiO <sub>2</sub> Prepared via Thio Sol-Gel Process	2005.5.27
倉内紀雄	高分子学会高分子科学功績賞	自動車用ポリマーブレンド、ゲル、ナノ材料の研究開発	2005.5.26
服部義和 他4名	第55回自動車技術会開発賞	車両運動統合制御システムVDIMの開発	2005.5.19
稲垣和久 高須施聞 中北清己 他1名	第55回自動車技術会論文賞	LIIによるディーゼル筒内スートの定量測定	2005.5.19
谷孝夫	第40回東海化学工業会賞	金属酸化物ナノ粉体の噴霧火炎合成法の開発	2005.5.18
堀福稲矢山梶野田 神嶋草甲一有理 田野田野瀬 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田 田子 田子	日本ファインセラミックス協会 技術振興賞	メソポーラスシリカ(FMS)の工業生産の確立と機能性有機物ナノハイブリッド材料	2005.5.16
杉浦正洽 須田明彦 鈴木正 森川彰 布川英夫 他5名	Award Runner-up for Category Materials Development and Usage	Development of Innovative Three-way Catalysts Involving Ceria-zirconia Solid Solutions with Great Oxygen Storage-release Capacity	2005.5.10
中野由崇	2000 Outstanding Scientists of the 21st Century	ワイドバンドギャップ半導体材料の電子物性評価·解析技術	2005.4.25