

表 彰

受賞者	賞名	受賞内容	受賞日
飯塚英男	平成12年度電子情報通信学会学術奨励賞	「ミリ波帯マイクロストリップ線路 導波管変換器」「自動車レーダ用76GHZ帯マイクロストリップアレーアンテナ」	2001.3.27
小池誠 ほか4名	日本機械学会賞（技術）	低排気エミッション直噴ガソリンエンジンの開発	2001.4.5
荒川俊史	文部科学大臣賞（創意工夫功労者表彰）	低コギングトルクのモータ磁石形状の考案	2001.4.16
岩田靖 杉山義雄 岩堀弘昭 粟野洋司	平成13年度日本鑄造工学会論文賞	加圧鑄造におけるアルミニウム合金の溶湯圧力伝達とひけ巣	2001.5.12
粟野洋司	日本鑄造工学会功労賞	軽金属鑄物の生産技術の発展への顕著な貢献	2001.5.12
山本智	日本レオロジー学会有功賞	繊維および板状粒子分散系の粒子シミュレーション法の開発と応用	2001.5.17
浅井満	粉体粉末冶金協会技能賞	粉体粉末冶金関係分野において多年に渉り卓越した技能によりその学術または技術の発展に貢献	2001.5.22
矢作嘉章 ほか13名	科学技術と経済の会 創立35周年記念特別表彰	「新規事業創出戦略」の執筆（2000年12月20日出版） 科学技術と経済の会の経営研究事業の推進に多大の貢献	2001.5.28
近藤康仁	東海化学工業会賞	水素吸蔵合金に対する新規な水素封止方法とその分析への応用	2001.5.28
松岡孝明 山本智 高原稔	プラスチック成形加工学会論文賞	ポリマーブレンドの相構造と熱・力学特性の計算機シミュレーション	2001.5.31
小山陽一	マテリアルライフ学会功績賞	学会誌編集副委員長、委員長、常任理事として1992年から2000年まで学会誌の編集内容の昂揚に勤めた事をはじめとし、学会の運営と発展に尽力し顕著な業績を上げた。	2001.6.5
長屋隆之 内山祐司 ほか3名	平成13年度愛知発明大賞	QRコード	2001.6.8