

精機学会大越記念会記念賞受賞業績一覧表

回・年度	受賞者名・所属	受賞業績名	掲載誌・巻号
第1回 昭和46年度	鈴木 郁 男 (豊田工機)	砥石回転破壊試験装置の開発	精密機械 38巻4号
	清水 正 美 長 島 三 剛 (シチズン時計) 井 上 久 仁 子 (機械技研)	ダイヤフラム形流体制御素子を用いた制御システム(自動組立機械への応用)	精密機械 38巻5号
	中野 智 允 橋 本 洋 宮 本 皓 (日本光学)	非球面レンズ加工法の開発	精密機械 38巻2号
第2回 昭和47年度	池 田 静 男 外 山 昌 男 霜 田 誠 (津上)	工作機械のパルス制御方式の開発	精密機械 39巻6号
	塚 田 為 康 保 科 直 美 鷺 見 芳 夫 (東芝)	高精度球面空気軸受の製作	精密機械 39巻6号
	高 橋 壮 治 橋 本 誠 也 太 田 唯 男 (日立製作所)	マグネトロン部品のホビング加工技術の開発	精密機械 39巻6号
第3回 昭和48年度	横 川 和 彦 柳 下 龍 三 (三井精機) 久 保 革 三 (東京精密)	無人化最適・適応制御 NC 高速研削盤の実用機の開発	精密機械 40巻12号
	中 川 三 男 大 島 猛 坂 野 進 (武蔵野通研)	小型・軽量キーボードプリンタの実用化	精密機械 40巻11号
	春 本 功 百 瀬 克 巳 平 林 洋 一 (キヤノン)	IC パターンの精密投影焼付装置の開発(CANON PPC-210, FPA-120)	—
第4回 昭和49年度	粕 川 乙 彦 鎌 田 信 男 浅 野 克 彦 (東芝タンガロイ)	切削データ自動収集システムの開発	精密機械 42巻2号
	鈴木 正 根 金 谷 元 徳 鈴木 喜 義 (富士写真光機)	モアレトポグラフィ計測装置の開発	精密機械 42巻5号
	上 村 正 二 二本柳 精 剛 (日本電気) 中 村 達 雄 (大日本印刷)	高信頼度スチール活字ベルトの開発および量産化(電子計算機のラインプリンタ用)	—
第5回 昭和50年度	津 田 展 宏 (計量研) 石 川 二 郎 (東京工大) 福 田 康 正 (東京精密測器)	歯車の成形研削に関する研究	精密機械 42巻9号
	原 田 達 男 森 山 茂 夫 近 藤 彌 太 郎 (日立製作所)	無収差凹面回折格子用数値制御ルーリングエンジンの開発	精密機械 42巻9号

	内藤 一男 近藤 照光 松本 俊二 (第二精工舎)	SYSTEM-A コンピュータコントロールによる腕時計自動組立ライン	精密機械 42 巻 9 号
第 6 回 昭和 51 年度	鳥山 晴彦 酒井 智次 牧野 孝之 (トヨタ自動車)	超音波を利用したボルト軸力測定装置の開発と実用化	精密機械 43 巻 2 号
	藤本 功 高野 睦男 (日本電信電話) 住友 右治 (シャープ)	インクジェット式記録技術の開発	精密機械 43 巻 2 号
	守友 貞雄 辰巳 洋司 杉田 光充 (セイコー精機)	適応制御装置付精密内面研削盤シリーズの開発	精密機械 43 巻 2 号
第 7 回 昭和 52 年度	沖野 教郎 久保 洋 (北海道大) 嘉数 侑昇 (旭川高専)	自動設計プロセッサ TIPS-1 の開発	精密機械 44 巻 3 号
	山中 寅清 滝島 芳之 相沢 紘 (キヤノン)	高度の電子技術との結合による一眼レフカメラの開発	精密機械 44 巻 3 号
	吉田 庄一郎 中澤 喜和雄 谷元 昭一 (日本光学)	レーザによるマイクロパターン測定機の開発	精密機械 44 巻 3 号
第 8 回 昭和 53 年度	斉田 洋一 伊藤 肇 今永 浩二郎 (三菱金属)	ロータリ式案内弁内蔵形油圧サーボアクチュエータの開発	精密機械 45 巻 3 号
	小口 紀久雄 芝田 真 尾形 俊昭 (諏訪精工舎)	リソグラフ技術による+5° X 超小型水晶振動子の開発	精密機械 45 巻 3 号
	下園 昌輝 黒地 則夫 (日本電気)	板金構造品の CAD/CAM システムの開発及び実用化	精密機械 45 巻 3 号
第 9 回 昭和 54 年度	吉成 秀樹 平賀 亮三 加納 一郎 (キヤノン)	オートアライナーの開発 (CANON PLA-500FA)	精密機械 46 巻 4 号
	山崎 新一 中山 了 (武蔵野通研) 篠山 伸彌 (日本光学)	高精度 X 線露光装置の開発	精密機械 46 巻 4 号
	中村 哲夫 荒井 喜博 金田 文郎 (三豊)	ダイヤルゲージの自動検査装置	精密機械 46 巻 4 号
第 10 回 昭和 55 年度	内藤 正 高瀬 公宥 野呂 周平 (トヨタ自動車)	内燃機関用バルブクリアランス自動調整機の開発及び実用化	精密機械 47 巻 3 号
	東条 徹 堀 光平 森脇 祥修 (東芝)	電子ビーム描画装置用高精度試料台の開発	精密機械 47 巻 3 号

	小山善貞 清水基夫 大友善兵衛 (日本電気)	高精度光ファイバコネクタの開発および実用化	精密機械 47巻3号
--	---------------------------------	-----------------------	---------------