

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 翔 (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
	塙田 炳康 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)	マグネッ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 (武藏野通研)	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 瞳 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 己 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	齊 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 (武藏野通研) 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 有 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
--	------------------------------------	-----------------------	---------------