

明石記念賞受賞者

回・年度 (S=昭和)	業 績 名	受 賞 者
第 1 回 S33	T0 式顕微干渉計の設計製作	朝永 良夫 (計量研究所) 久保田 稔 (オリンパス工学工業)
	第 3 号型光学式治具中ぐり盤の研究試作の完成及び高精度 1m 万能顕微測定器 (UDM-1000) の研究試作の完成	倭 周蔵 (三井精機工業) 坪井 亮二 (三井精機工業) 中神 秀夫 (三井精機工業) 伊坪 国輔 (三井精機工業) 蕪沢 義郎 (三井精機工業) 桑原 要一 (三井精機工業) 黒田 俊夫 (三井精機工業) 伊佐 正司 (三井精機工業)
	標準インダクタ用ガラスボビン之工作	小林 昭 (電気試験所) 今中 治 (電気試験所)
	検査用あらさ標準片の完成	木下 直治 (理化学研究所) 渡辺 正夫 (理化学研究所) 篠崎 襄 (理化学研究所) 鴨川 昭夫 (理化学研究所)
	精密放電加工法の研究	斎藤 長男 (三菱電機) 岩村 武志 (三菱電機)
第 2 回 S34	大型高速自動プレスの国産化	柳内 善治郎 (会田鉄工所) 吉田 隆一 (会田鉄工所) 麴谷 政雄 (会田鉄工所) 川崎 嶺雄 (会田鉄工所) 津田 寿 (会田鉄工所)
	標準磁気儀 (A-56) の製作	津田 退助 (津上製作所)
	板材のプレス成形性に関する研究	山田 嘉昭 (東京大学)
	差動変圧器を利用した自動定寸装置の開発	松代 正三 (計量研究所) 井海 健吾 (東京精密) 下田 靖雄 (東京精密)

第 3 回 S35	高速度全自動邦文モノタイプの研究試作の完成	岡本 利吉 (日本タイプライター) 萩原 武雄 (日本タイプライター) 中西 嵩 (日本タイプライター) 野村 正彦 (日本タイプライター) 高橋 原一 (日本タイプライター)
	光干渉による標準尺の測定法の研究および測定装置の試作	櫻井 好正 (計量研究所) 高橋 新太郎 (計量研究所) 太田 和文 (計量研究所)
	精密圧延機の研究	鈴木 弘 (東京大学) 橋爪 伸 (東京大学) 佐藤 二郎 (第二精工舎) 阿部 駿 (第二精工舎) 吉田桂一郎 (第二吉田記念鉄工所) 神田 要 (第二吉田記念鉄工所) 佐藤 武彦 (山武ハネエル計器) 伊藤 敬之助 (山武ハネエル計器) 笠井 湧二 (東洋電機製造) 樋口 登志男 (東洋電機製造) 幸上 正夫 (幸上無線)
第 4 回 S36	カメラ・シャッタ、コパルスケヤの設計、研究、試作	笠井 正人 (コパル) 茶谷 薫重 (F・C製作所) 前原 春一 (コパル) 吉松 明 (コパル) 早水 湛雄 (コパル) 岡部 克彦 (コパル)
	圧縮曲げ加工法に関する研究	益田 森治 (東京工業大学) 戸沢 康寿 (千葉大学)
第 5 回 S37	V. H. F 帯水晶発振器の精密加工に関する研究	井田 一郎 (電気通信研究所) 新井 湧三 (電気通信研究所)
	ラジアル玉軸受の半径方向すき間測定機の試作	松本 美韶 (東洋ベアリング製造) 青木 三策 (機械試験所)
	自動記録式親ネジリード測定器の研究試作の完成	山本 晃 (東京工業大学) 倭 周蔵 (三井精機工業) 伊佐 正司 (三井精機工業)

		川村 長治 (三井精機工業) 熊谷 一郎 (三井精機工業)
第 6 回 S38	大型ねじフランク精密測定器の試作	遠藤 大海 (計量研究所) 保科 直美 (計量研究所) 横山 豊 (計量研究所) 沢辺 雅二 (計量研究所) 高城 誠 (東京精密)
	内面研削盤の研削精度向上に関する研究	寺谷 忠郎 (東洋工業) 中尾 隆一 (東洋工業) 日浦 昌俊 (東洋工業)
	数値制御非円形歯車形削盤の試作	長田 重慶 (園池製作所) 森 武彦 (オーバル機器工業) 高松 恒夫 (日立精機工業) 稲葉 清右衛門 (富士通)
	ローラ・レベラの矯正作用に関する研究	日比野 文雄 (日立製作所)
第 7 回 S39	歯車の新測定法開発と、そのための歯車測定器の開発	石川 二郎 (東京工業大学) 林 輝 (東京工業大学) 富井 正男 (東京工業大学) 大村 平 (防衛庁技術研究本部) 森 康吉 (森幸製作所) 木内 弘 (明治大学)
	ドライ・リリーフ・オフセット新聞輪転機の完成	花岡 浩 (日立製作所) 鈴木 猛男 (日立製作所) 笠木 豊 (日立製作所) 蒲田 祐之 (日立製作所)
	フェノール樹脂積層板の切断に関する研究	北条 英典 (電気通信研究所)
第 8 回 S40	電磁サーボ方式による小型放電加工機ならびに半導体を使用する高速精密放電加工機の開発	近藤 晴男 (安川電機製作所) 大桑 覚 (西部電気工業) 三井 寿雄 (名古屋大学) 大島 五郎 (安川電機製作所) 苫原 誉 (安川電機製作所)
	トランジスタ自動マウント機械の試作	高橋 正男 (東京芝浦電気) 久保内 修 (東京芝浦電気)

		大河原 三郎 (東京芝浦電気) 久保田 東一 (東京芝浦電気) 小山内 恒 (東京芝浦電気)
	偏光型微分干渉顕微鏡の理論と設計製作	山本 忠昭 (日本工学工業) Maurice Francon (Institut d'optique Theorique et Appliquee)
第9回 S41	高精度割出し機構をもったロータリートランスファマシンの設計 製作	遠峰 律 (セイコー精機) 篠田 荘夫 (セイコー精機) 岩端 吉男 (セイコー精機) 根本 賢治 (セイコー精機) 伊藤 理 (セイコー精機)
	表面あらさの統計論的研究 表面あらさの解析装置の完成とその 応用 表面あらさの測定および評価への統計理論の応用	久保 盛唯 (東京芝浦電気) 奈良 治郎 (計量研究所)
第10回 S42	工作機械用高精度自動定位装置の研究	木村 浩哉 (東芝機械) 大島 康次郎 (東京大学) 亀井 明敏 (東京精密) 真鍋 鷹男 (東芝機械)
	高精度真円度測定器の研究試作の完成	小坂 誠市郎 (小坂研究所) 山本 健太郎 (計量研究所) 奈良 治郎 (計量研究所) 味岡 成康 (小坂研究所) 西山 稔 (小坂研究所) 川端 文雄 (小坂研究所)