

精機学会青木記念論文賞受賞論文一覧表

回・年度	受賞者名・所属	受賞論文名	掲載誌・巻号
第1回 昭和42年度	臼井英治 (東京工大) 菊地千之 (室蘭工大) 北川武揚 (北見工短大)	せん断形切りくず生成機構の塑性学的解析(第2報)および (第3報)	精密機械 33巻2号、5号
第2回 昭和43年度	該当者なし		
第3回 昭和44年度	塩崎進 宮下政和 (都立大)	動力計の動力学と設計(第1報)および(第2報)	精密機械 35巻6号、7号
第4回 昭和45年度	飯塚幸三 今井秀孝 (計量研)	Form Measurement of Small Spherical Surfaces by means of the Method of Least Squares	Bull.JSPE 4巻1号
第5回 昭和46年度	土井康弘 小松忠紀 麻田治男 (東京大)	ホログラフィの光弾性への応用	精密機械 37巻8号
第6回 昭和47年度	奥島啓式 垣野義昭 (京都大) 沢井浩次 (神戸製鋼) 菊池敏彦 (京都大)	工作機械の熱変形に関する研究(第1報)および(第2報)	精密機械 38巻3号、7号
第7回 昭和48年度	岡村健二郎 中島利勝 (京都大) 井上陽一 (神戸製鋼) 宇野義之 (京都大)	過渡的切削過程における表面特性の研究(第1報)および(第 2報)	精密機械 39巻6号、8号
第8回 昭和49年度	本多庸悟 竹山秀彦 安部哲夫 (機械技研)	計算機・適応制御旋削加工システムの試み(第1報)および(第 2報)	精密機械 40巻2号、3号
第9回 昭和50年度	後藤充夫 飯塚幸三 (計量研)	円筒形状誤差の一解析法	精密機械 41巻5号
第10回 昭和51年度	井上久仁子 本多庸悟 竹山秀彦 (機械技研)	旋削加工のためのパターン識別	精密機械 42巻10号
第11回 昭和52年度	海野邦昭 篠崎襄 (職訓大)	研削砥石の選択標準 —研削砥石の摩耗と寿命に関する研究(第4報)—	精密機械 43巻9号