

目次

研究報告		
	1	コンロッド大端部軸受の弾性流体潤滑解析 小笹俊博 鈴木繁雄 野田卓
	13	高集積化をめざした簡略型ニューロンの設計 安藤道則 太田則一 渡邊章弘
	23	薄膜ダイヤモンド型マイクロ圧力センサの感度解析 島岡敬一
	31	マグネシウム合金鋳物の高温引張圧縮耐久限度線図 堀田昇次 猿木勝司
	43	電子部品はんだ接合部の熱疲労寿命解析 山田春彦 小川一義
	53	複合振動子法による各種材料の弾性率と内部摩擦の測定 畑中達也 長谷川英雄
	61	CuおよびCu-Sn系化合物のSn-Pbはんだ濡れ性解析 高尾尚史 山本修之 長谷川英雄
トピックス		
	71	高速読取り対応2次元コード 長屋隆之
	72	高精度オージェ深さ方向分析 井上和之
公開特許速報	73	
所外発表	78	
表彰	93	