

正誤表 (1月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
目次 および 34		特集 5	タイトル	境界輪体と遺伝的アルゴリズム による <u>立体</u> フレームの位相最適 化	境界輪体と遺伝的アルゴリズム による <u>立方体</u> フレームの位相最 適化
34	左		表 罫	東京大学生産技術研究所 第1部	東京大学生産技術研究所 第5部
35	左	6	数 式	$\partial_r x^r = \sum_{i=0}^r (-1)^i (a_0, \dots, \hat{a}_i, \dots, a_r)$	$\partial_r x^r = \sum_{i=0}^r (-1)^i (a_0, \dots, \hat{a}_i, \dots, 0a_r)$
70	左	27	本 文	(in reference 2) を削除	(in reference 2)
			筆者紹介 (チャヤディ ヨン ヘルマン氏)	専攻・	工博
			奥 付 (当番委員)	半場 藤弘 荒木 孝二	須田 義大 ゲルハルト・ファーソル

生産研究1月号で目次, P66, 68, 70, 72, 74, 76および裏表紙で西歴1995年が1994年になっておりました。ここで訂正し、お詫び申し上げます。

また、特集2「メニスカスの形態解析」で、P17右段11行目に受理年月日(1994年10月11日受理)が入っていませんでしたので追加をお願い致します。