

目 次

研究論文

歯形形状と切りくずかみ込み状態……………	{ 安部 達朗 福永 圭悟	…………… 1
振動翼周り非定常流れの同期画像粒子流速測定システムの構築……………	{ 利光 和彦 徳安 達士 小出 貴士 三浦 雄亮	…………… 7
教育GP：環境技術者育成を目的とした遺伝子解析セミナー ゴミ固形燃料の微生物相解析……………	{ 小原 裕治 西山 正晃 高見 徹 山田健 太郎 小西 忠司	…………… 12
形状記憶複合材料SMCの通電加熱による材料特性……………	{ 清水 宏美 伊藤 哲 青木 照子	…………… 17
形状記憶材料を用いた熱エンジンの試作……………	{ 薬師寺 祐太郎 高倉 健輔 青木 照子	…………… 23
金属系人工筋肉バイオメタルファイバーの温度特性に関する研究……………	{ 竹本 幸平 田中 雄大 青木 照子	…………… 28