

☆ 著者紹介 ☆

- ◇藤田 博之 (Hiroyuki FUJITA)  
教授 工博 専攻・マイクロメカトロニクス
- ◇エリック ボノット (Eric BONNOTTE)  
外国人博士研究員 Ph. D. 専攻・機械工学
- ◇クリストフ ゴレキ (Christophe GORECKI)  
外国人客員研究員 Ph. D. 専攻・光学
- ◇年吉 洋 (Hiroshi TOSHIYOSHI)  
講師 工博 専攻・電気工学
- ◇川勝 英樹 (Hideki KAWAKATSU)  
助教授 工博 専攻・精密工学
- ◇余 祖元 (Zuyuan YU)  
大学院学生 専攻・微細加工学
- ◇増沢 隆久 (Takahisa MASUZAWA)  
教授 工博 専攻・微細加工学
- ◇藤野 正俊 (Masatoshi FUJINO)  
助手 専攻・微細加工学
- ◇三田 吉郎 (Yoshio MITA)  
大学院学生 専攻・電気工学
- ◇小川 実 (Minoru OGAWA)  
㈱テック技術研究所 専攻・電気工学
- ◇福田 智史 (Satoshi FUKUDA)  
大学院学生 専攻・精密機械工学
- ◇佐谷 大輔 (Daisuke SAYA)  
大学院学生 専攻・精密機械工学
- ◇ミシェル・ラボシェリエ (Michel de LABACHELERIE)  
フランス科学研究庁 (元外国人客員研究員)  
Ph. D. 専攻・光学
- ◇ムサ ウマディ (Moussa HOUMMADY)  
フランス科学研究庁 (元外国人博士研究員)  
Ph. D. 専攻・電気工学
- ◇エチエンヌ ファルノ (Etienne FARNAULT)  
外国人博士研究員 Ph. D. 専攻・電気工学
- ◇飯塚 哲彦 (Tetsuhiko IIZUKA)  
技術官 専攻・電気工学
- ◇サイ ポール (Paul Yuan-li TSAI)  
元大学院外国人研究生 専攻・電気工学
- ◇太田 晃 (Akira OHTA)  
受託研究員 (㈱エヌエムビー中央研究所)  
専攻・高分子合成
- ◇魚本 健人 (Taketo UOMOTO)  
教授 工博 専攻・建設複合材料学
- ◇村尾 修 (Osamu MURAO)  
助手 専攻・防災空間計画学
- ◇山崎 文雄 (Fumio YAMAZAKI)  
助教授 工博 専攻・耐震防災工学

正誤表 (11月号)

頁	段	行	種別	正	誤
52	2	下3	本文	破壊じん性	シャルピー衝撃値
53	1	上4	本文	シャルピー衝撃試験における脆性破面率の遷移温度	遷移温度
53	1	上13	本文	これと対照的であるのが低温時の結果であり、破壊じん性の乏しい状況では荷重速度の影響で破断時期が早まる。	低温時 (-80°C) においては室温時に比べて破壊時期が早い。
60	2		Fig. 1		