

# 大阪産業大学論集

自然科学編

47

- 止ねじにおける衝撃ゆるみに及ぼすねじ先の形状の影響……………桜井 恵 三…(1)
- 非晶質  $\text{Ge}_x\text{Se}_{1-x}$  薄膜の電気的光学的性質とその応用  
—光起電力素子—……………松下辰彦・鈴木晶雄・横田成昭…(5)
- コンパクト CS-363P による4次方程式の解法……………武田 英 吉…(20)
- 0.12% C リムド鋼の衝撃荷重下での疲労き裂の進展について  
……………中山英明・田中道七…(25)
- 磁場内での金属材料の変形と破壊について  
第2報 予ひずみを与えた場合の変形破壊挙動  
……………坂本 勇・中山英明・能瀬春雄…(32)
- 面積式及び絞り流量計の流量係数……………金 住 順 二…(37)
- 車体構造の強度・剛性に関する研究  
第2報 実車ボディの静的強度試験……………式 田 昌 弘…(43)

1976

大阪産業大学学会