

# 大阪産業大学論集

自然科学編

41

- 新に開発した Pitot 形流量電送器について……………相川長彦・金住順二…(1)
- 微小流量の電気変換器の開発……………相川長彦・金住順二…(5)
- コンパクト363Pを使用して自動計算により任意の  
整数の $n$ 乗根を求めるプログラム……………武田英吉…(11)
- 低圧空気エゼクタに関する実験的研究(第2報)……………周防哲夫・籾谷正則…(15)
- タイヤの動特性について(第1報)……………坂本勇・馬込正勝…(21)
- 極性反転パルスによる空気一亜鉛電池の充電について……………横田成昭・松下辰彦…(31)
- 不純物を含む混合水とモルタルの性質に関する研究  
—合成洗剤添加混合水の場合—……………山路文夫…(37)
- シーケンシャルデータの最少検索回数について……………岩佐哲夫…(42)
- 最小重量設計架構の全体的力変形特性に関する研究……………太田修…(47)
- 点溶接部継手の強度について……………馬込正勝…(57)
- <文献紹介>  
ピストン機関に代わるもの……………訳 三好一慶・松本作蔵…(64)

1974

大阪産業大学学会