

大阪産業大学論集

自然科学編

44

- 内転歯車ポンプの歯形と滑り率について……………大久保敏章…(1)
- 粘性流の流量測定……………相川長彦・金住順二…(13)
- コンベット CIS-363P による3次方程式の解法……………武田英吉…(24)
- モアレロゼットによるひずみの簡易測定法
……………村上一實・村上裕則・清野達夫・兎澤健三…(28)
- 車体構造の強度・剛性に関する研究
第1報 ホワイトボデーの強度剛性実験……………式田昌弘…(35)
- 往復スライダ・クランク機構の定常運動……………桜井恵三…(45)
- <資料>
- 自動車走行抵抗測定に関する1, 2の実験
……………式田昌弘・松浦譲・岩佐哲夫・加藤義和…(48)

1975

大阪産業大学学会