

大阪産業大学論集

31

自然科学編

- 対称荷重を受ける長方形環の応力とたわみ 土岐五郎 (1)
FORGING CAST の動向について 福留実 (6)
薄暮における視野内での動的視力(第1報) 横岡田成昭郎 (9)
仮想変位の原理による弹性平板の運動方程式の誘導
——非保存物体力が作用する場合—— 杉山吉彦 (13)

〔資料〕

- 交通騒音調査報告(その一) 杉山吉彦 (17)
サイド・ミラーによる後方視界について(バスの場合) 加藤義和 (21)
自動車模形の風胴実験法について 加藤義和 (24)
電子と気体分子の衝突 福田和悟 (28)

1970

大阪産業大学学会