

# 大阪産業大学論集

自然科学編

62

種々な気温条件下で運動をした際の温熱感と主観的運動強度感……………鈴木 邦雄…(1)

弾・塑性変形による弾性波伝播速度の変化について

……………小堀 修身・岩清水幸夫・川井 五作…(6)

居眠り運転の防止のための一考察

(振動刺激に対するフィーリング評価)……………服部 広司・大仲 英文…(12)

防食を主とした Al 溶射皮膜の前処理に関する研究……………前田 真正・馬込 正勝…(18)

<資料>

N<sub>2</sub> レーザ励起による色素レーザー発振

——可視パルス光源の製作——……………鈴木 晶雄・松下 辰彦…(23)

<翻訳>

アイザック・トドハンター著, カール・ピアソン編著: 弾性学と材料力学の歴史(2)

……………(訳)村上 一男・並川 宏彦・村上 一貫・大南 正瑛…(28)

1980

大阪産業大学学会