

大阪産業大学論集

自然科学編

52

- トラバース計算を例としたキャノラ SX-110 における
アルゴリズム記法によるプログラミング……………堀川 健 六…(1)
- 非晶質 $Ga_xSe_{1-x}-SnO_2$ ヘテロ構造の光起電力効果……………鈴木晶雄・松下辰彦…(14)
- 可撓面軸受に関する研究
(第1報：非圧縮性流体を用いた弾性面静圧スラスト軸受の理論的研究)
……………林 和宏・松田充生…(23)
- 異形ノーズによる仕上面あらさとこれを締めばめに適用
した場合の締めしろ……………横山 武 人…(31)
- ドライビングシミュレータにおいて加速度感を与える装置の研究
(第2報：加速・減速時および旋回時の加速度模倣法と
その装置の設計・製作ならびに作動特性について)……………松浦 謙・荒木一雄…(38)
- 乗員に快活感を引き起こさせる乗心地についての研究
(第1報：快活感を受ける振動領域の探査について)
……………服部廣司・松浦 謙・大仲英文…(50)
- 道路トンネル内照明の改善に関する人間工学的研究
(第1報：光ちらつき刺激が脳波におよぼす影響の予備的実験)
……………雨森良幸・吉見敏哉・松浦 謙・成宮喜久男…(57)
- <資 料>
- 角運動量保存則実験器……………岡 崎 良 吉…(68)

1977

大阪産業大学学会