

# 大阪産業大学論集

## 自然科学編

115

### <論文>

2次元状態超薄膜の電子伝導機構 ----- 飯田昌二 -----(1)

Low Resistivity Transparent Conducting Oxide Thin Films Prepared  
by Pulsed Laser Deposition

----- 鈴木晶雄・松下辰彦・青木孝憲・安倉秀明・奥田昌宏 -----(11)

サークライン型蛍光灯の高周波点灯

----- 森田久美子・矢羽田優・山田章世・牛見雄一郎

葛城源平・山本幸男 -----(27)

二光束干渉計によるファブリー・ペローフリングを利用した光学定数測定

----- 綱脇惠章・山本幸男・草場光博・浅川誠 -----(39)

FT-IR Spectroscopy of CO Produced by the Photodissociation of

Hexafluoroacetylacetone ----- 草場光博・綱脇惠章 -----(49)

2004年2月発行

大阪産業大学学会