

三重大学教育学部

# 研究紀要

第31巻第1号

## 自然科学

---

### 目次

走査型電子顕微鏡による金属リチウム微粒子の研究 .....	佐光三四郎( 1- 6)
リチウム微粒子のESR線巾に対するサイズ効果 . I .....	佐光三四郎( 7- 10)
2-(2-ピリジル)ベンズイミダゾールおよび関連化合物を配位子 とするルテニウム(II)錯体の電気化学 .....	芳賀正明( 11- 17)
「河川水の人為汚染による水質の変動について」 .....	富野孝生・野村礼子( 19- 25)
原形質体の融合による植物雑種細胞の生成	
1. 植物原形質体の遊離と融合 .....	臼井英夫・岡本泰彦・丸山みき( 27- 37)
日本における変形菌の生育地 (II) .....	羽多野隆美( 39- 50)
中国大陸沿岸の海藻植生 .....	谷口森俊( 51- 66)
朝明川下流域における地下水位の変化 .....	森和紀( 67- 73)
中部日本における大雨の地域特性〔序報〕 .....	水越允治( 75- 85)
年輪指標の標準化と年代的波動について .....	堀場義平( 87- 97)
n-パラフィンマトリックスにおけるベンゾフェノンのリン光 スペクトル .....	加藤栄一( 99-103)
相貫体の作図について .....	斎藤克己(105-109)
調理実習における揚げ油の劣化程度について .....	浜田滋子・保井久子・土川礼子(111-121)
電気洗たく機による衣料の損傷(第8報) .....	薄田京子(123-129)
$\gamma$ 線が各種繊維に及ぼす影響 (1) .....	薄田京子(131-141)

---

三重大学教育学部

1980