

三重大学教育学部

研究紀要

第34巻

自然科学

目次

部分ユニモジュラー構造についてのノート(III)	蟹江幸博(1-5)
リチウム微粒子の CESR line 巾に対するサイズ効果	佐光三四郎(7-11)
カルシウム微粒子の伝導電子スピン共鳴	佐光三四郎(13-18)
伊勢地方における天明年間の天気と気候	水越允治(19-26)
三重県雲出川南部の波瀬断層について	山田純(27-28)
極東の海藻植生区	谷口森俊(29-33)
蚊の翅音の振動数に関する研究	榊原慎吾・伊藤早苗(35-42)
<i>Cribraria</i> 属(変形菌)の胞子の表面形態に関する研究	羽多野隆美(43-51)
緑色タバコカルス組織におけるショ糖取り込みの光による促進作用	臼井英夫・古橋勝久(53-58)
S-SおよびO-O二座配位子を含むビス(2, 2'-ビピリジン) ルテニウム(II) 錯体の電気化学的及び光化学的性質	芳賀正明・金井洋・田中敏夫(59-65)
測定法の違いによる溶存酸素量の変動について	富野孝生(67-75)
緩衝混合気体による酸素分圧と硫黄分圧の同時制御について	新居淳二(77-84)
ナフタレンと置換ベンズアルデヒド間の三重項-三重項エネルギー移動	加藤栄一(85-89)
流れのある磁化プラズマ中の障害物によるオーバーシュートの一次元解析	田中啓勝・川口元一(91-95)
疎水性合成繊維製品の洗浄による損傷劣化(第4報) くり返し洗たく、乾燥されたレーヨン、ポリプロピレンおよび アクリル繊維表面の走査型電子顕微鏡による観察	薄田京子(97-108)
各種繊維の紫外線照射による劣化(I) ナイロン66およびキュプラについて	薄田京子(109-120)
各種繊維の紫外線照射による劣化(II) RB レイヨン、ポリエステルおよびポリプロピレンについて	薄田京子・稲垣俊子(121-138)

三重大学教育学部

1983