

廣島文理科學
理科紀要

(數學・物理學・化學)

第十三卷 第二號

昭和十九年十一月

目次

	頁
1. 計量をもつベクトル束に関する二三の注意	小笠原藤次郎 317
2. 運動量密度ベクトルの立場より見たる波動幾何學による宇宙論と運動學的宇宙論の比較	竹野兵一郎 327
3. 波動幾何學による宇宙論に於ける M, N, w , 等に就いて	竹野兵一郎 331
4. 真空放電に於ける「ウロコ」の分光學的研 究(第三報)	小早川勝雄 339
5. 亜鉛蒸氣の分子スペクトルに就いて	森本彌三八 343
6. 共鳴線 2537 附近の水銀蒸氣の分子スペク トルに就て	廣瀬 弘 353
7. 膽石中のコレステリン結晶 (II)	田崎秀夫 } 359 嶋長進 }

(裏面に續く)

大日本 廣島
廣島文理科學大學

目 次 (續)

8. アルミニウム単一結晶線の異方性 (其の3)	
振りに就いて	上野修一 369
9. アルミニウム単一結晶板の異方性 (其の4)	藤原武夫
伸びと外形並に結晶組織の變化・擴張力	山下忠美 } 377
	岩島賢司
10. グリコロールの異性體 (其の二)	清木美德 393

以 上