

化學研究所

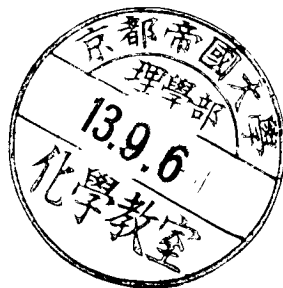
講演集

第八輯

昭和十三年七月

京都帝國大學

化學研究所



目 次

1. 内地, 樺太, 朝鮮, 滿洲産針葉樹の蒸解比較試験に就て……………	福 田 祐 作… 1
2. ガソリン合成用原料ガスより有機硫黄化合物の除去に就て	
研究員 工學士 舟 阪 渡…	5
3. ガソリン合成試験第一回報告……………	
研究囑託 工學博士 兒 玉 信 次 郎…	11
講 師 工學士 岡 俊 三 環…	
助 手 藤 田 環…	
4. 再歸熱再發株の研究……………	研 究 員 山 下 朝 橋… 24
5. 不完全「サルプルサン」療法が再歸熱の病型に及ぼす影響に就て	
研究員 山 下 朝 橋…	28
6. 再歸熱再發に就て(主として發熱療法に於ける接種量と再發の關係)	
研究員 山 下 朝 橋…	30
7. 鼠癩系抗酸性菌(所謂鼠癩菌)の化學組成に就て…	
研究囑託 醫學士 明 石 修 三…	33
谷 上 國 雄…	
8. 腫瘍 Arginase 作用に關する研究(I)家兎並に家鶏肉腫の Arginase 作用に就きて	
助 手 醫學士 海 住 優…	42
9. 腫瘍 Arginase 作用に關する研究(II)家兎並に廿日鼠癌腫の Arginase 作用に就きて	
助 手 醫學士 海 住 優…	50
10. 絲狀菌の化學的組成(續報)……………	助 手 須 原 喬… 56
11. 「デュラルミン」型輕合金の熱處理硬化性に及ぼす少量の諸金屬の影響	
助 手 理學士 大 坪 經 之…	60
理學士 江 村 孝 之…	
12. 合金の研磨面に生ずる非晶性薄膜の種類(豫報)…	
研究囑託 理學博士 平 田 秀 樹…	68
理學士 村 上 芳 三…	
理學士 江 村 孝 之…	
13. 銀を主成分とするアルミニウム・銀合金に關する研究(續報)	
研究員 理學士 小 藤 甫…	79
理學士 中 村 定…	
14. 超デュラルミンの研究(第2報)……………	所 員 工學博士 西 村 秀 雄… 90
15. 發生瓦斯測定による金屬及び合金の腐蝕の研究…	
所 員 工學博士 西 村 秀 雄…	100
講 師 工學士 澤 本 八 衛…	
16. ソーダ石灰珪酸系ガラスの比重の測定……………	研 究 員 井 上 周 吉… 114
17. 銅赤ガラスに就て……………	
所 員 工學博士 澤 井 郁 太 郎…	118
研究員 久 保 郁 三…	
18. 無アルカリガラスの電氣抵抗に就て……………	
所 員 工學博士 澤 井 郁 太 郎…	123
助 手 飯 田 敏 行…	
19. エムルジョン式ヴィスコース中空人造絹糸に就て	講 師 工學士 隅 田 武 彦… 127
20. 炭素結鎖分裂生成機構の知見……………	所 員 理學博士 野 津 龍 三 郎… 133
21. 滿洲國産タンニン原料に關する研究(第一報)滿洲國産材	
樹皮の化學成分並に單寧の性質に就て……………	
所 員 農學博士 志 方 益 三…	139
研究員 農學士 近 末 貢…	
22. 電氣界面攪亂の研究(第11報)纖維素粒子分散系の高温に	
於ける電磁波吸收スペクトルに就て(第一報)……………	
所 員 農學博士 志 上 方 益 三…	146
助 手 農學士 志 上 方 益 三 男…	