

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1974
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.19 (1974. )
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000019--002">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000019--002</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

# 目次

## 原 報

1. 鹿島哲, 伊藤千枝, 内田美佐, 児玉節子: 鉛イオン選択性電極を用いる混合試料中の鉛イオンの定量  
電位差測定法と電位差滴定法の比較…………… 1
2. 中村悦郎, 木村都, 加藤礼子, 吉原民子, 年光芳信: 合成副腎皮質ホルモンの生物学的活性に関する研究 (第3報) ……………13
3. 山本有一, 与田玲子, 幸田聡子: 3-Pyrazoline 誘導体の研究 3-(N-Alkylthioureido)-2-phenyl-3-pyrazolines, 3-(N-Methylthioureido)-1-(N-methylthiocarbamoyl)-2-phenyl-3-pyrazoline の合成 ……………27
4. 多田敬三, 野村明子, 橋本嘉幸, 小田島成和: 発白血病性化合物 N-ニトロソ, N-ブチル尿素誘導体の研究  
第1報: N-ニトロソ-N', N'-ジブチル尿素および N-ニトロソ-N-ブチル-N', N'-ジメチル尿素の合成 ……………35
5. 湯田豊: アートマンの言語的研究—序論—……………41
6. 堤 彪: バグビーとトインビー —文明の比較研究の方法論をめぐって—……………59

## 抄 録

1. 友田正司, 佐藤訓子: Constituents of the Radix of *Asparagus cochinchinensis*, I. Isolation and Characterization of Oligosaccharides …75
2. 友田正司, 中塚里美, 佐藤訓子: Plant Mucilages, IX. The Location of the O-Acetyl Groups and the Nature of the Branches in Bletilla-glucomannan……………78
3. 松井道夫, 絹山優子, 箱崎美砂子, 阿倍福雄, 川瀬正子, 岡田正志: Metabolism of Testosterone and its Conjugates by Female Rat Liver …81
4. 藤江忠雄, 小川真知子: 温度滴定法によるスルフェニルアミド類の定量……………84
5. 野上寿, 花野学, 栗津荘司, 今岡キク子: ラットにおけるスルピリンの代謝および排泄の速度論……………86
6. 野上寿, 花野学, 栗津荘司, 今岡キク子: ラットにおけるスルピリンの投与量の代謝, 排泄速度におよぼす影響について……………89
7. 野上寿, 花野学, 栗津荘司, 今岡キク子: ラットにおけるスルピリンの吸収, 代謝, 排泄におよぼす投与経路の影響について……………92

## 学会講演要旨

1. 友田正司, 中塚里美: 植物粘質物 (第9報) Bletilla-glucomannan の構造……………95

2.	友田正司, 佐藤訓子, 鶴殿啓子: 数種のユリ科植物から得た ネオケストース系列少糖類	95
3.	友田正司, 金子幸子, 中塚里美: 植物粘質物 (第10報) ヤマユリ鱗茎から粘質多糖の単離とその構造	96
4.	箱崎美砂子, 絹山優子, 松井道夫: Testosterone および Testosterone Glucosiduronate の代謝 (I) 雄性ラットにおける胆汁中排泄と代謝	97
5.	絹山優子, 箱崎美砂子, 松井道夫: Testosterone および Testosterone Glucosiduronate の代謝 (II) 雌性ラットにおける胆汁中排泄と代謝	97
6.	中山雪麿, 佐久間晶子: <i>Taenica coli</i> の RCC に対する交流刺激の影響	98
7.	本村都, 加藤玲子, 中村悦郎: Effects of Sex Hormones on Brain Monoamine Oxidase Activity	99
8.	佐藤良博, 野田よし子: ラノステロール側鎖の反応	100
9.	佐藤良博, 正田佐代子: グリセオフルビン生産菌の代謝産物に関する研究 グリセオフルビン同族体のブロム化反応 (その2)	100
10.	佐藤良博, 関敏子: グリセオフルビン生産菌の代謝産物に関する研究 <i>Penicillium urticae</i> による Griseofulvin の生合成 (その3)	101
11.	鹿島哲, 河村倫子: サリチル酸イオン選択性イオン交換液膜電極の検討	102
12.	鹿島哲, 伊藤千枝, 内田美佐: 鉛イオン選択性電極を使って定量するときの 電位差法と滴定法の比較	103
13.	藤江忠雄, 山口紀子: 示差温度滴定法による銅イオンと脂肪族アミンの反応	103
14.	山本有一, 与田玲子, 松村万喜子: 3-N-Alkylthiocarbamoyl-2- alkylimino-thiazolidine 誘導体の合成	104