

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1969
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.14 (1969.)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000014--002

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

- 鹿島 哲, 三浦京子: ベンゼン誘導体の屈折率分散曲線…………… 1
- 友 田 正 司: リゾチーム処理 *Micrococcus lysodeikticus* 細胞壁非透析分画の研究……………13
- 富樫誠子, 新村敏子, 宇田智子, 中村勇蔵: ヌクレオチドの薄層クロマトグラフィー……………31
- 今村稔子, 宮本貞一: Phosphorylase 活性に及ぼす界面活性剤,
過酸化ベンゾイル及び SH 化合物の影響 ……………35
- 加藤礼子, 木村 都, 河田佳南, 中村悦郎: Progestin の薬理学的研究 (第 1 報) ……………43
- 林 江 沢: 微生物の理論分類学の研究 Center Species の新しい概念と
理論的に分離された新属 *Halococcus* ……………52

速 報

- 中山雪麿, 加賀谷けい子: モルモット結腸紐の $[K]_o$ -張力関係 (I)
——収縮の閾を中心に—— ……………74
- 森田久美子, 中山雪麿: 平滑筋線維の短縮時における直径の変化に関する組織学的検索……………77

抄 録

- 伊沢弘子, 片田好美, 坂本由紀子, 佐藤良博: Steroid-14-ene の転位反応 ……………81
- 佐 藤 良 博: 3β -Hydroxy- 4β -hydroxymethylfusida-17(20)[16, 21-cis], 24-
diene の単離……………83
- 佐 藤 良 博: 3-Oxo- 16β -acetoxyfusida-1, 17(20)[16, 21-cis], 24-trien-21-oic
acid の単離と構造研究 ……………86

学会講演要旨

- 鹿島 哲, 三浦京子, 吉田睦子: 屈折率分散法……………90
- 鹿島 哲, 早川倫子, 三浦京子: ハロゲンイオン電極を用いるハロゲン混合物の滴定……………91
- 藤江忠雄, 福田須美: 局方医薬品の脱水の動力学について……………91
- 藤江忠雄, 福田須美: 酸化マグネシウム, 水酸化アルミニウムゲルの脱水の状態について……………92
- 西沢秀幸, 菅野敏美, 石原政雄: 蛍光光度法によるクロマトグラム上の直接定量
(蛍光デンシトメトリー) (II) Riboflavin の定量……………94

西沢秀幸, 佐々木順子, 石原政雄: 蛍光光度法によるクロマトグラムの直接定量 (蛍光デンシトメトリー) (III) レセルピンの定量	95
西沢秀幸, 高瀬玲子, 石原政雄: 蛍光光度法によるクロマトグラム上の直接定量 (蛍光デンシトメトリー) (IV) 塩酸エメチンの定量	96
西沢秀幸, 丸島功子, 石原政雄: 蛍光光度法によるクロマトグラム上の直接定量 (蛍光デンシトメトリー) (V) Estriol の定量	97
西沢秀幸, 佐藤与司子, 奥津陽子, 今井和子, 石原政雄: 蛍光光度法によるクロマト グラム上の直接定量 (蛍光デンシトメトリー) (VI) ベルベリンの定量	98
伊沢弘子, 片田好美, 坂本由紀子, 佐藤良博: Δ^{14} -Cholesten-3 β -ol acetate の転位反応.....	99
加藤礼子, 中村悦郎: Progesterone および合成 Progestins の子宮内諸種リン酸 化合物におよぼす影響.....	100