

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1962
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.6(1961)/7(1962)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000006--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

久保文苗, 今岡キク子, 金子明子: 制酸剤を配合したアセチルサリチル酸の安定性について	1.
久保文苗, 今岡キク子, 金子明子: 制酸性を配合したアセチルサリチル酸アルミニ ウムの安定性について.....	5.
友田正司, 神谷智子, 木村正子: ペントースの比色定量 (第1報) 定量法の比較と改良	9.
友田正司, 神谷智子: ペントースの比色定量 (第2報) 塩酸・酢酸混液を溶媒とす る多価フェノール試薬の研究	15.
友田正司: 次亜ヨウ素酸法による還元糖定量の検討.....	20.
友田正司, 仁科照代: 催眠薬の微量分析に関する研究 (第2報), バルビツール酸 誘導体の濾紙上におけるスポットテスト	31.
宮本貞一, 三島和子: Gel-filtration 法による血液成分の研究 (1) 全血カルシウムの定量.....	35.
Sadaichi Miyamoto and Einar Brochmann-Hanssen: The Amino Acids in Opium II. Quantitative Determination	40.
Sadaichi Miyamoto and Einar Brochmann-Hanssen: Determination of the Origin of Opium Based on its Content of Meconic Acid, Sulfuric Acid and Total Acid	45.
Sadaichi Miyamoto and Einar Brochmann-Hanssen: Dissociation Constants of Certain γ-Pyrone Dicarboxylic Acids. Meconic Acid and Chelidonic Acid	53.
中村勇蔵: アンスロン試薬によるトリプトファンの呈色反応に関する研究 (第1報)	58.
中村勇蔵: アンスロン試薬によるトリプトファンの呈色反応に関する研究 (第2報)	64.
中村勇蔵: アンスロン試薬によるトリプトファンの呈色反応に関する研究 (第3報)	66.
多田敬三, 菊池典子, 河野通子: フェナンスレンキノンとアミン類との反応	73.
山本有一, 大森明子, 中村春美: Thiazole 誘導体の研究: 5-nitrothiazole 誘導体について	77.