

|                  |   |
|------------------|---|
| Title            | 目次  |
| Sub Title        |   |
| Author           |   |
| Publisher        | 共立薬科大学  |
| Publication year | 1955  |
| Jtitle           | 共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.1 (1955. )   |
| JaLC DOI         |   |
| Abstract         |   |
| Notes            |   |
| Genre            |   |
| URL              | <a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000001--003">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000001--003</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

|   |            |
|---|------------|
| 創刊のことは.....   | 学長 服 部 安 蔵 |
| 石原政雄：D-Glucuron の一製造法について：.....                               | 1          |
| 久保文苗，今岡キク，阿部智恵子：メチオニン製剤の配合変化.....                             | 5          |
| 久保文苗，今岡キク，藤原満子：簡易流通蒸気滅菌法の再検討.....                             | 9          |
| 久保文苗，金久保好男：調剤用蒸溜水に関する研究. 微量金属による汚染に就いて.....                   | 13         |
| 宮本貞一，土屋俊子：牛乳カルシウムの分布に就いて.....                                 | 17         |
| 宮本貞一，鳥居美代子，山崎フミ子：カルシウム吸収に及ぼす胆汁の影響に就いて.....                    | 21         |
| 宮本貞一，片岡節子，寺司キミ子：葡萄糖の熱分解に於ける塩類の影響に就いて.....                     | 24         |
| 宮本貞一，土屋俊子，宮本倫子：アスピリンの加水分解に就いて.....                            | 26         |
| 中村勇蔵，畔柳養子：魚肉の初期腐敗鑑識法に就いて.....                                 | 29         |
| 櫻井久一，黒須恵美子：トノサマガヘル臓器の組織学的研究 (第1報).....                        | 34         |
| 塩谷明雄，山口倫子：生鮮魚貝類の腐敗過程に就いて (予報).....                            | 36         |
| 山本有一：2-Mercaptopyridine の抗菌力について.....                         | 37         |
| 吉岡一郎：フェナチンの研究 (第1報). 1-及び 2-オキシフェナチンの合成について.....              | 41         |
| 吉岡一郎，喜谷喜徳：フェナチンの研究 (第2報). Iodinon の合成.....                    | 45         |
| 吉岡一郎：フェナチンの研究 (第3報). メタニトロアニソール及びメタアニシジンの<br>Wohl-Aue 反応..... | 47         |