



京都薬科大学紀要

第3巻 第2号 2022年

総説

- ▶ 細菌毒素による宿主傷害機構の解明
八尋錦之助（京都薬科大学 微生物・感染制御学分野）
- ▶ ハロゲン結合を利用した触媒開発とアミドの糖鎖修飾反応への応用
小林祐輔（京都薬科大学 薬化学分野）
- ▶ 地域包括ケアシステムの中での薬局の役割
～在宅での看取りにまつわる諸問題への対応からの考察～
山本新一郎（ダイドー薬品株式会社 山本薬局本店）
- ▶ 小児薬物療法の現状と問題点
富家俊弥（医療法人同愛会 小澤病院）
- ▶ 高齢者の「口腔機能」と食事・服薬
長谷剛志（公立能登総合病院 歯科口腔外科）

原著

- ▶ BNCTの熱外中性子測定のための³³S混入ポリマーゲル組成の計算検討
田中憲一（京都薬科大学 物理学分野）他
- ▶ 登録販売者のOTC医薬品に対するアンチ・ドーピング活動の実態調査
ー薬剤師との比較検討ー
今西孝至（京都薬科大学 臨床薬学教育研究センター）他
- ▶ コロナ禍において実験実習に講じた感染予防対策の取り組みと
その取り組みに対する学生の評価
高尾郁子（京都薬科大学 学生実習支援センター）他

その他

- ▶ 共同研究成果報告

投稿規定

原稿作成要領

Vol.3 No.2 (2022)

Bulletin of Kyoto Pharmaceutical University