



京都薬科大学紀要

第2巻 第2号 2021年

総説

- ▶ 化学合成タンパク質を利用したスクリーニング技術の開発
—鏡の中に存在する化合物リソースの創薬研究への応用—
大石真也（京都薬科大学 薬品化学分野）
- ▶ マイオスタチン阻害分子の小型化はどこまで可能か
高山健太郎（京都薬科大学 衛生化学分野）
- ▶ ユニークな感応素子を有する電気化学的バイオセンサーに関する最新の
開発動向
武上茂彦（京都薬科大学 薬品分析学分野） 他

原著

- ▶ スポーツファーマシスト認定の有無や勤務先の違いから検討した
薬剤師のアンチ・ドーピング活動に関する実態調査
今西孝至（京都薬科大学 臨床薬学教育研究センター） 他

報告

- ▶ 新型コロナウイルス流行下における当院での病院実務実習の実際
三浦 誠（医療法人社団洛和会 洛和会音羽病院 薬剤部）
- ▶ 6年制薬剤師国家試験合格における基礎系科目（物理・化学・生物）の
早期定着及び薬理の重要性について：模擬試験及び最近の薬剤師国家試験の
結果解析から見えてきたこと
吉村典久（京都薬科大学 薬学教育研究センター） 他

その他

- ▶ 薬剤師の役割に関する将来展望
四方敬介（京都府立医科大学附属病院 薬剤部）

投稿規定

原稿作成要領

Vol.2 No.2 (2021)

Bulletin of Kyoto Pharmaceutical University