



京都薬科大学紀要

第5巻 第2号 2024年

総説

- ▶ ヒト血清アルブミンの体内動態特性を模倣したドラッグキャリアの開発
異島 優（京都薬科大学 薬剤学分野）
- ▶ 入手容易な官能基炭素資源を用いた非天然型 α, α -二置換アミノ酸誘導体の合成
友原啓介（京都薬科大学 薬品製造学分野）
- ▶ 炎症性腸疾患の病態解明と新たな治療戦略の開拓
林 周作（京都薬科大学 薬物治療学分野）
- ▶ ガーナ産薬用植物*Morinda lucida*に含まれる抗原虫活性成分
太田智絵（京都薬科大学 生薬学分野）

原著

- ▶ イメージングプレートを用いたホウ素中性子捕捉療法のビーム成分フルエンス分布保証のためのコンバータの検討ー高速中性子検出のための γ 線遮蔽の適用
田中憲一（京都薬科大学 物理学分野）他

投稿規定

原稿作成要領

Vol.5 No.2 (2024)

Bulletin of Kyoto Pharmaceutical University