

## 研究教育業績（過去5年間）

### I. 研究業績

#### 1. 主な発表論文

[原著論文]

(査読有り)

1) 加来鉄平, 鈴木美威瑠, 富永隆生, 小川暁郎, 清水厚志, 渡邊和孝, 渡邊和晃, 前田智司, 松田佳和, 高血糖の予防・改善における大豆及び米糠発酵物の有効性に関する検討, *YAKUGAKU ZASSHI*, **142 (3)**, 289-293 (2022).

(査読無し)

2) 加来鉄平, 吉川庸平, 本多智史, 勝田敏文, 勝田啓, 松田佳和, 薄毛男性におけるキャピキシル・ピディオキシジル配合化粧品「フィンジア」の臨床的評価, *FRAGRANCE JOURNAL*, **46(3)**, 52-56 (2018).

(その他)

3) 松村久男, 飯田美奈子, 加来鉄平, 齋藤博, 村橋毅, 内用固形製剤の経管投与法の比較検討, 日本薬科大学教育紀要, **3**, 17-20 (2017).

#### 2. 主な学会発表

[国内学会]

1) 春山雄飛, 松村久男, 武藤充, 赤池聡一郎, 加来鉄平, 鈴木勝宏, 超音波懸濁法による内用固形製剤の崩壊懸濁性および経管栄養チューブ通過性に関する研究, 第15回日本薬局学会学術大会, 11月, WEB開催 (2021).

2) 武藤充, 松村久男, 春山雄飛, 赤池聡一郎, 加来鉄平, 中島孝則, 鈴木勝宏, ボルテックス攪拌懸濁法による内用固形製剤の崩壊懸濁性および経管栄養チューブ通過性に関する研究, 第15回日本薬局学会学術大会, 11月, WEB開催 (2021).

3) 田中真澄, 松村久男, 飯田美奈子, 高橋悠, 加来鉄平, 村橋毅, 河村剛至, 超音波懸濁法による内用固形製剤の崩壊懸濁性・経管栄養チューブ通過性と薬剤安定性に関する研究, 日本病院薬剤師会関東ブロック第48回学術大会, 8月, 栃木 (2018).

4) 鈴木友也, 松村久男, 飯田美奈子, 初谷健太郎, 加来鉄平, 村橋毅, 河村剛至, 中島孝則, 自転公転懸濁法による内用固形製剤の崩壊懸濁性および経管栄養チューブ通過性と薬剤安定性に関する研究, 日本病院薬剤師会関東ブロック第48回学術大会, 8月, 栃木 (2018).

5) 初谷健太郎, 松村久男, 飯田美奈子, 鈴木友也, 加来鉄平, 村橋毅, 河村剛至, 藤掛佳男, 高速攪拌懸濁法による内用固形製剤の崩壊懸濁性および経管栄養チューブ通過性と薬剤安定性に関する研究, 第38回埼玉医療薬学懇話会, 7月, 埼玉 (2018).

6) 山沢智, 松村久男, 飯田美奈子, 加来鉄平, 村橋毅, 河村剛至, 藤掛佳男, 中島孝則, 内用固形製剤の崩壊懸濁性および経管栄養チューブ通過性に対する各種経管投与法（簡易懸濁法・高速攪拌懸濁

法・自転公転懸濁法)の比較検討, 第38回埼玉医療薬学懇話会, 7月, 埼玉(2018).

7) 高橋悠, 松村久男, 飯田美奈子, 田中真澄, 加来鉄平, 村橋毅, 河村剛至, 超音波懸濁法によるベンザリン®錠の崩壊懸濁性と薬剤安定性に関する研究, 日本薬学会第138回年会, 3月, 金沢(2018).

8) 高木翔太, 松村久男, 酒井駿太郎, 飯田美奈子, 加来鉄平, 村橋毅, 河村剛至, 中島孝則, 自転公転懸濁法による内用固形剤の崩壊懸濁性および経管栄養チューブ通過性に関する研究, 日本薬学会第138回年会, 3月, 金沢(2018).

9) 酒井駿太郎, 松村久男, 高木翔太, 飯田美奈子, 加来鉄平, 村橋毅, 河村剛至, 中島孝則, 軟膏ミキサー懸濁法による内用固形剤の崩壊懸濁性および経管栄養チューブ通過性に関する研究, 第37回埼玉医療薬学懇話会, 埼玉(2017).

### 3. その他特筆すべき研究業績

## II. 教育業績

### 1. 担当授業科目

2021年度

医薬品の適正使用(2年生) 15コマ

個別化医療(4年生) 15コマ

医薬品情報(4年生) 1コマ

実務事前教育実習I(3年生)

実務事前教育実習II(4年生)

薬学総合演習II(6年生) 2コマ

薬学総合演習IB(4年生) 1コマ

2020年度

医薬品の適正使用(2年生) 15コマ

個別化医療(4年生) 15コマ

医薬品情報(4年生) 1コマ

実務事前教育実習I(3年生)

実務事前教育実習II(4年生)

薬学総合演習II(6年生) 2コマ

薬学総合演習IB(4年生) 1コマ

2019年度

医薬品の適正使用(2年生) 15コマ

個別化医療(4年生) 15コマ

実務実習ポスト教育実習(6年生)

実務事前教育実習（4年生）

医薬品情報実習（4年生）

薬学総合演習Ⅱ（6年生）2コマ

薬学総合演習ⅠB（4年生）1コマ

#### 2018年度

医薬品の適正使用（2年生）15コマ

個別化医療（4年生）15コマ

実務実習ポスト教育実習（6年生）

実務事前教育実習（4年生）

医薬品情報実習（4年生）

薬学総合演習Ⅱ（6年生）1コマ

薬学総合演習ⅠB（4年生）1コマ

#### 2017年度

医薬品の適正使用（2年生）15コマ

実務実習ポスト教育（6年生）

実務事前プレ教育（4年生）

調剤系実習（4年生）

薬学総合演習Ⅱ（6年生）3コマ

薬学総合演習ⅠB（4年生）1コマ

## 2. その他特筆すべき教育業績