

## 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]

- 1) 松村 久男, 飯田 美奈子, 金子 将, 高島 晃, 中村 友則, 齋藤 博, 藤原 邦彦, 松田佳和. 超音波照射による錠剤の経管栄養チューブ投与方法に関する研究, 日本薬科大学教育紀要, 第 2 巻, 69-76 (2016)
- 2) 松村 久男, 森本 一洋, 上坂 真弥, 田辺 里沙, 飯田 美奈子, 齋藤 博, 中島 孝則, 松田 佳和. 超音波照射による新経管投与方法の開発, 日病薬誌, 51, 1249-1253 (2015)

[総説]

- 1) 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方法の比較検討, 日本薬科大学教育紀要, 第 3 巻, 17-20 (2017)

#### 2. 主な学会発表

[国内学会]

- 1) 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, 日本薬学会第 138 年会, 3 月, 金沢 (2018)
- 2) 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 年会, 3 月, 金沢 (2018)
- 3) 河村 剛至, 坂本 光, 鈴木 勝宏, 野本裕樹子, 佐古 兼一, 松村 久男, 藤原 邦彦, 松田 佳和. 改訂モデル・コアカリキュラム準拠の実務実習に向けた学生アンケート調査, 第 2 回日本薬学教育学会, 9 月, 名古屋 (2017)
- 4) 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, 埼玉医療薬学懇話会第 37 回学術研究講演会, 7 月, さいたま (2017)
- 5) 渡辺 航平, 松村 久男, 飯田 美奈子, 笠原 華子, 加来 鉄平, 齋藤博, 村橋 毅, 久保田 洋子, 藤原 邦彦, 松田佳和, 超音波懸濁法によるバクタ®配合顆粒の崩壊懸濁性と薬剤安定性に関する研究, 第 46 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, 千葉 (2016)
- 6) 加瀬 裕也, 松村 久男, 岩崎 光, 飯田美奈子, 加来 鉄平, 齋藤 博, 村橋 毅, 久保田 洋子, 藤原 邦彦, 松田 佳和, ボルテックス懸濁法による錠剤・カプセル剤の短時間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 46 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, 千葉 (2016)
- 7) 岩崎 光, 松村 久男, 加瀬 裕也, 飯田 美奈子, 加来鉄平, 齋藤 博, 村橋 毅, 久保田 洋子, 藤原 邦彦, 松田佳和, ボルテックス懸濁法による固形薬剤の短時間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, 埼玉医療薬学懇話会第 36 回学術研究講演会, 7 月, さいたま (2016)
- 8) 松村 久男, 富永 隆生, 渡邊 和晃, 大門 憲一, 坪水 徳郎, 笠原 大輝, 村上 可南子, 手代木 藍, 松田 佳和, 生活習慣病に対する黒酢エキスの有効性, 日本薬学会第 136 年会, 3 月, 横浜 (2016)
- 9) 松村 久男, 飯田 美奈子, 高島 晃, 中村 友則, 齋藤 博, 藤原 邦彦, 松田佳和, 超音波懸濁法による固形薬剤の経管栄養チューブ通過性および閉塞性に関する研究 5, 第 48 回日本薬剤師会学術大会,

11 月, 鹿児島 (2015)

- 10) 高島 晃, 松村 久男, 飯田 美奈子, 中村 友則, 齋藤 博, 藤原 邦彦, 松田 佳和, 超音波懸濁法による固形薬剤の崩壊懸濁性と薬剤安定性に関する研究 4, 第 45 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, つくば (2015)
- 10) 松村 久男, 中村 友則, 飯田 美奈子, 高島 晃, 藤原 邦彦, 松田 佳和, 超音波懸濁法による固形薬剤の崩壊懸濁性と経管栄養チューブ通過性に関する研究 4, 埼玉医療薬学懇話会第 35 回学術研究講演会, さいたま, 7 月 (2015)
- 11) 松村 久男, 金子 将, 飯田 美奈子, 中島 孝則, 齋藤 博, 森本 一洋, 松田 佳和, 超音波懸濁法による固形薬剤の崩壊懸濁性に関する研究 3, 日本薬学会第 135 年会, 3 月, 神戸 (2015)
- 12) 松村 久男, 田辺 里沙, 上坂 真弥, 飯田 美奈子, 森本 一洋, 松田 佳和, 木村正幸, 改良型簡易懸濁法による固形薬剤の崩壊懸濁性に関する研究 2, 第 47 回日本薬剤師会学術大会, 10 月, 山形 (2014)
- 13) 松村 久男, 飯田 美奈子, 松田 佳和, 木村 正幸, 超音波振動を併用した改良型簡易懸濁法, 第 24 回日本医療薬学会, 9 月, 名古屋 (2014)
- 14) 上坂 真弥, 松村 久男, 田辺 里紗, 飯田 美奈子, 松田 佳和, 木村 正幸, 改良型簡易懸濁法による固形薬剤の崩壊懸濁性に関する研究, 第 44 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, 大宮 (2014)
- 15) 松村 久男, 松田 佳和, 木村 正幸, 超音波振動を併用した改良型簡易懸濁法, 日本薬剤学会第 29 年会, 5 月, さいたま (2014)

### 3. その他特筆すべき研究業績

- 1) 松村 久男, 埼玉医療薬学懇話会第 35 回学術講演会優秀発表者賞受賞 (2015)

## II. 教育業績

### 1. 担当授業科目

- 1) 実務事前学習 (3 年), 平成 29 年 (後期) ~現在に至る (担当コマ数: 2 コマ)
- 2) 調剤業務の基礎 (3 年), 平成 29 年 (前期) ~現在に至る
- 3) 調剤実習 (3 年), 平成 29 年 (前期) ~現在に至る
- 4) 調剤系実習 (4 年), 平成 27 年 (前期) ~平成 28 年 (前期)
- 5) 一般用医薬品情報学 (スポーツ 2 年), 平成 27 年 (前期) ~現在に至る
- 6) 臨床薬学 II (4 年), 平成 21 年 (前期) ~平成 26 年 (後期)
- 7) 実務系実習 (4 年), 平成 20 年 (後期) ~平成 26 年 (後期)
- 8) プレ教育 (4 年), 平成 20 年 (通年) ~平成 29 年 (通年) (担当コマ数: 36 コマ)

### 2. その他特筆すべき教育業績

- 1) 東京都立青梅総合高等学校 -薬物乱用防止教育講演 (セーフティー教室) -, ダメゼットイ NO DRUG,KNOW DRUG-薬学からみた薬物乱用の恐ろしさ-「アルコール」, 平成 30 年 3 月
- 2) 千葉県立上総高等学校 -薬物乱用防止- 講演, 薬物乱用の防止-薬学からみた薬物乱用の恐ろしさ-「麻薬・大麻・危険ドラッグ」, 平成 29 年 12 月
- 3) 千葉県立上総高等学校 -薬物乱用防止- 講演, ダメゼットイ NO DRUG,KNOW DRUG-止めよう乱用 正しく学ぼうくすりの知識-「アルコール」, 平成 28 年 12 月
- 4) 埼玉県上尾市上平公民館 -健康講座- 講演, 「お酒・たばこと健康寿命」, 平成 28 年 12 月

- 5) 埼玉県立伊奈学園中学校 -薬物乱用防止- 講演, NO DRUG,KNOW DRUG-止めよう乱用 正しく学ぼうくすりの知識-「危険ドラッグ・アルコール」,平成28年7月
- 6) 東京都立羽村高等学校 -薬物乱用防止- 講演, NO DRUG,KNOW DRUG-止めよう乱用 正しく学ぼうくすりの知識-「危険ドラッグ・アルコール・たばこ」,平成28年7月
- 7) 私立茨城キリスト教学園高等学校 模擬講義(薬学),「不老長寿の薬」,平成28年7月
- 8) 千葉県立松戸高等学校 模擬講義(薬学),「不老不死の薬」,平成28年6月
- 9) 日本薬科大学公開講座・上尾公民館共済 -薬と健康講座-,「不老長寿の薬を求めて」,平成27年10月
- 10) 東京都立瑞穂農芸高等学校 -薬物乱用防止講習会-,「NO DRUG, KNOUW DRUG 危険ドラッグアルコール たばこ」,平成26年12月
- 11) 埼玉県伊奈町健康セミナー,「薬と健康について 若返りの秘薬とは」,平成26年7月
- 12) 私立啓明学園高等学校(東京都)2年生対象進路ガイダンス 大学模擬講義,「不老不死の秘薬を求めて」,平成26年6月