

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, 小笠原健人, 吉田 拓海, 赤池 聡一郎, 栗田 拓朗, 藤掛 佳男, 中島 孝則, 鈴木 勝宏. 経管投与におけるボルテックス攪拌懸濁法の有用性, 薬局薬学, **12**, 122-128 (2020)
- 2) 松村 久男, 飯田 美奈子, 鈴木 友也, 初谷 健太郎, 小笠原 健人, 吉田 拓海, 栗田 拓朗, 藤掛 佳男, 中島 孝則, 松田 佳和. 自転公転懸濁法による内用固形製剤の経管投与に関する研究, 薬局薬学, **12**, 39-45 (2020)
- 3) 松村 久男, 飯田 美奈子, 渡辺 航平, 村橋 毅, 藤掛 佳男. 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, 日本薬科大学教育紀要, **5**, 56-62 (2019)
- 4) 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法に関する研究, 日本薬科大学教育紀要, **2**, 69-76 (2016)

[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法の比較検討, 日本薬科大学教育紀要, **3**, 17-20 (2017)

[著書]

- 1) なし

[その他]

- 1) なし

2. 主な学会発表

[国際学会]

- 1) なし

[国内学会]

- 1) 赤池 聡一郎, 松村 久男, 飯田 美奈子, 小笠原 健人, 吉田 拓海, 藤掛 佳男, 鈴木 勝宏, 医薬品の効率的な懸濁方法に関する研究, 第 50 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 10 月, 東京 (2020)
- 2) 吉田 拓海, 松村 久男, 飯田美奈子, 小笠原 健人, 栗田 拓朗, 清水 裕, 織本 桂, 矢吹 直寛, 鈴木 勝宏, 藤掛 佳男, 中島 孝則, 松田 佳和, 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(2), 日本薬学会第 140 年会, 3 月, 京都 (2020)
- 3) 小笠原 健人, 松村 久男, 飯田 美奈子, 吉田 拓海, 栗田 拓朗, 清水 裕, 織本 桂, 矢吹 直寛, 鈴木 勝宏, 藤掛 佳男, 中島 孝則, 松田 佳和, 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(2), 日本薬学会第 140 年会, 3 月, 京都 (2020)
- 4) 清水 裕, 織本 桂, 矢吹 直寛, 松村 久男, 当院における簡易懸濁法手順の過去と現在の差から見え

る問題点, 第 49 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, 甲府 (2019)

- 5) 松村 久男, 山沢 智, 飯田 美奈子, 加来 鉄平, 藤掛 佳男, 中島 孝則, 松田佳和, 内用固形製剤の各種経管投与方法 (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 49 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, 甲府 (2019)
- 6) 吉田 拓海, 松村 久男, 飯田美奈子, 小笠原 健人, 栗田 拓朗, 清水 裕, 織本 桂, 矢吹 直寛, 鈴木 勝宏, 藤掛 佳男, 中島 孝則, 松田 佳和, 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, 埼玉医療薬学懇話会第 39 回学術研究講演会, 7 月, 東大宮 (2019)
- 7) 小笠原 健人, 松村 久男, 飯田 美奈子, 吉田 拓海, 栗田 拓朗, 清水 裕, 織本 桂, 矢吹 直寛, 鈴木 勝宏, 藤掛 佳男, 中島 孝則, 松田 佳和, 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, 埼玉医療薬学懇話会第 39 回学術研究講演会, 7 月, 東大宮 (2019)
- 8) 藤原 邦彦, 野澤 直美, 松田 佳和, 藤掛 佳男, 西川 由浩, 鈴木 勝宏, 山路 誠一, 松村 久男, 河村 剛至, 齋藤 博, 佐古 兼一, 天下井 昭, 丹戸 秀行, 官学連携した教育キャリア教育の取り組みとその検証-高校生一日薬剤師体験教室-, 第 3 回日本薬学教育学会大会, 9 月, 名古屋 (2018)
- 9) 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, 第 48 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, 宇都宮 (2018)
- 10) 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, 第 48 回日本病院薬剤師会関東ブロック大会, 8 月, 宇都宮 (2018)
- 11) 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方法 (簡易懸濁法・高速攪拌懸濁法・自転公転懸濁法) の比較検討, 埼玉医療薬学懇話会第 38 回学術研究講演会, 7 月, 埼玉県伊奈町 (2018)
- 12) 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, 栗田 拓朗, 藤掛 佳男, 中島孝則, 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, 埼玉医療薬学懇話会第 38 回学術研究講演会, 7 月, 埼玉県伊奈町 (2018)
- 13) 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)
- 14) 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)
- 15) 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)

- 16) 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)
- 17) 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)
- 18) 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)
- 19) 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)
- 20) 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)

3. その他特筆すべき研究業績

- 1) なし

II. 教育業績

1. 担当授業科目

2020 年度(R2)

- 1) 実務事前学習 I (薬学科, 3 年)
- 2) 実務事前学習 II (薬学科, 3 年), 担当コマ数: 1 コマ
- 3) 実務事前実習 I (薬学科, 3 年)
- 4) 実務事前実習 II (薬学科, 4 年), 担当コマ数: 66 コマ
- 5) 薬学総合演習 I B (薬学科, 4 年), 担当コマ数: 1 コマ
- 6) 実務実習 (薬学科, 5 年)
- 7) 卒業研究 (薬学科, 5 年)
- 8) 実務特論(薬学科, 6 年), 担当コマ数: 1 コマ
- 9) 薬学総合演習 II (薬学科, 6 年), 担当コマ数: 2 コマ
- 10) 在宅医療学 (薬学科, 6 年)
- 11) 卒業研究 (薬学科, 6 年)
- 12) 一般用医薬品情報学 (医療ビジネス科, スポーツ 2 年)

2019年度(H31)

- 1) 実務事前学習 (薬学科, 3年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 2) 調剤業務の基礎 (薬学科, 3年)
- 3) 調剤実習 (薬学科, 3年)
- 4) 実務事前実習 (薬学科, 4年), 担当コマ数 : 51 コマ
- 5) 薬学総合演習 I B (薬学科, 4年), 担当コマ数 : 1 コマ
- 6) 実務実習 (薬学科, 5年)
- 7) 卒業研究 (薬学科, 5年)
- 8) 薬学総合演習 II (薬学科, 6年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 9) 実務実習ポスト教育 (薬学科, 6年), 担当コマ数 : 12 コマ
- 10) 卒業研究 (薬学科, 6年)
- 11) 一般用医薬品情報学 (医療ビジネス科, スポーツ 2年)

2018年度(H30)

- 1) 実務事前学習 (薬学科, 3年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 2) 調剤業務の基礎 (薬学科, 3年)
- 3) 調剤実習 (薬学科, 3年)
- 4) 実務事前実習 (薬学科, 4年), 担当コマ数 : 36 コマ
- 5) 薬学総合演習 I B (薬学科, 4年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 6) 実務実習 (薬学科, 5年)
- 7) 卒業研究 (薬学科, 5年)
- 8) 薬学総合演習 II (薬学科, 6年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 9) 実務実習ポスト教育 (薬学科, 6年), 担当コマ数 : 12 コマ
- 10) 卒業研究 (薬学科, 6年)
- 11) 一般用医薬品情報学 (医療ビジネス科, スポーツ 2年)

2017年度(H29)

- 1) 実務事前学習 (薬学科, 3年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 2) 調剤業務の基礎 (薬学科, 3年)
- 3) 調剤実習 (薬学科, 3年)
- 4) プレ教育 (薬学科, 4年), 担当コマ数 : 36 コマ
- 5) 薬学総合演習 I B (薬学科, 4年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 6) 実務実習 (薬学科, 5年)
- 7) 卒業研究 (薬学科, 5年)
- 8) 総合薬学勉強会 (薬学科, 5年), 担当コマ数 : 3 コマ
- 9) 薬学総合演習 II (薬学科, 6年), 担当コマ数 : 2 コマ
- 10) 実務実習ポスト教育 (薬学科, 6年), 担当コマ数 : 12 コマ
- 11) 卒業研究 (薬学科, 6年)
- 12) 一般用医薬品情報学 (医療ビジネス科, スポーツ 2年)

2016年度(H28)

- 1) 調剤系実習 (薬学科, 4年)
- 2) プレ教育 (薬学科, 4年), 担当コマ数: 36コマ
- 3) 薬学総合演習 I B (薬学科, 4年), 担当コマ数: 2コマ
- 4) 実務実習 (薬学科, 5年)
- 5) 総合薬学勉強会 (薬学科, 5年), 担当コマ数: 3コマ
- 6) 薬学総合演習 II (薬学科, 6年), 担当コマ数: 2コマ
- 7) 卒業研究 (薬学科, 6年)
- 8) 実務実習ポスト教育 (薬学科, 6年), 担当コマ数: 12コマ
- 9) 一般用医薬品情報学 (医療ビジネス科, スポーツ2年)

2. その他特筆すべき教育業績

- 1) 東京都立多摩工業高等学校-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・覚醒剤」, 12月 (2019)
- 2) 埼玉県立伊奈学園中学校-薬物乱用防止教室- 講演「麻薬・覚醒剤・大麻」, 12月 (2019)
- 3) 東京都立小平高等学校-薬物乱用防止- 講演 薬学からみた薬物乱用の恐ろしさ「麻薬 (アヘン・コカイン)、大麻」, 7月 (2019)
- 4) 東京都立瑞穂農芸高等学校-薬物乱用防止教室- 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、コカイン、大麻」, 12月 (2018)
- 5) 埼玉県秩父健康市民大学健康講座 講演「お酒とタバコと健康寿命」, 10月 (2018)
- 6) 東京都立青梅総合高等学校 -薬物乱用防止教育講演 (セーフティ教室) -, ダメゼッター NO DRUG, KNOW DRUG- 薬学からみた薬物乱用の恐ろしさ-「アルコール」, 3月 (2018)
- 7) 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」, 12月 (2017)
- 8) 千葉県立上総高等学校 -薬物乱用防止- 講演, ダメゼッター 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」, 年12月 (2016)
- 9) 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」, 12月 (2016)
- 10) 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」, 7月 (2016)
- 11) 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」, 7月 (2016)
- 12) 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」, 7月 (2016)
- 13) 千葉県立松戸高等学校 模擬講義 (薬学), 「不老不死の薬」, 6月 (2016)