

研究教育業績（過去5年間）（2015～2019年度）

I. 研究業績

1. 主な発表論文

[原著論文]

- 1) Henmi A., Shoji M., Nomura M., Inoue T., Fatty acid composition and applications of *Eriobotrya japonica* seed oil, *J Oleo Sci*, **68**, 599-606 (2019).
- 2) 松田佳和, 羽二生久夫, 塚原完, 井上俊夫, 佐古兼一, 杉田和夫, 馬淵知子, 江水保, 佐藤和二郎, ブタ肝臓分解物のヒト認知機能改善効果, 医学と薬学, **73**, 1057-1065 (2016).
- 3) 井上俊夫, 松田佳和, 佐藤卓美, 櫻田誓, 羽二生久夫, 塚原完, 杉田和夫, 馬淵知子, 江水保, 佐藤和二郎, ラットの空間認知記憶に及ぼすコリン塩化物長期摂取の影響, 医学と薬学, **73**, 1009-1016 (2016).
- 4) 呉妹嫻, 松本健一, 立花伸哉, 井上俊夫, 野村正人, 発現差異プロテオミクス解析によるマンゴー種子脂質成分の持つ新たな生物活性の検討, 応用薬理, **88**, 57-65 (2015).
- 5) Nakasone T., Sato T., Matsushima Y., Inoue T., Kamei C., Characteristics of scratching behavior in ADJM mice (atopic dermatitis from Japanese mice), *Immunopharmacology and immunotoxicology*, **37**, 202-206 (2015).

[総説]

該当なし

[著書]

- 1) 井上俊夫 (分担), 化学療法学 第2版, 廣川書店, 1-12, 89-120 (2016).
- 2) 井上俊夫 (分担), わかりやすい薬学系の統計学入門, 講談社サイエンティフィック, 7-9, 13章 (2015).

[その他]

該当なし

2. 主な学会発表

[国際学会]

該当なし

[国内学会]

- 1) 石田季子, 寺方彩夏, 吉川康平, 齋藤和馬, 佐久田舜, 瀬下詩音, 成川友貴, 山崎萌, 羽二生久夫, 塚原完, 植村健, 佐藤和二郎, 佐古兼一, 井上俊夫, 松田佳和, ブタ肝臓分解物の認知機能改善効果

の可能性, 第 28 回神経行動薬理若手研究者の集い, 西宮, 3 月 (2019).

- 2) 元矢倫子, 元矢雅彦, 井上俊夫, 野村正人, 振動時間が及ぼすワインの香りへの影響, 第 62 回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会, 長崎, 10 月 (2018).
- 3) 横野一步, 澤邊昭義, 井上俊夫, 石井まや, 谷本真一, 岡田良治, 野村正人, Magnolol 及び Honokiol 配糖体の美肌効果について, 第 60 回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会, 網走, 10 月 (2016).
- 4) 井上俊夫, 松田佳和, 佐藤卓己, 江水保, 佐藤和三郎, ブタ肝臓分解物の認知機能改善作用, 第 25 回神経行動薬理若手研究者の集い, 大宮, 3 月 (2016).
- 5) 井上俊夫, 松田佳和, 佐藤卓己, 江水保, 佐藤和三郎, ラットの空間認知記憶に及ぼすコリン塩化物反復投与の影響, 第 25 回神経行動薬理若手研究者の集い, 大宮, 3 月 (2016).
- 6) 田口維那, 井上俊夫, 中澤健太, 畠山翔, 丸山修, 原田貴絵, 齋藤有香, 山川真未, 吉野のぞみ, 佐古兼一, 山元誉子, 江水保, 佐藤和三郎, 松田佳和, ラットの学習行動に及ぼすコリン塩化物の影響, 日本薬学会第 135 年会, 神戸, 3 月 (2015).
- 7) 山元誉子, 新山奎作, 高野俊輔, 森山峰博, 入倉充, 江水保, 佐藤和三郎, 井上俊夫, 松田佳和, コリン塩化物がマウスの学習記憶に及ぼす影響, 日本薬学会第 135 年会, 神戸, 3 月 (2015).

3. その他特筆すべき研究業績

- 1) 井上俊夫 (代表), 民間受託, 200 千円 (2019).
- 2) 井上俊夫 (代表), 民間受託, 1,000 千円 (2015-1017).

II. 教育業績

1. 担当授業科目

2019 年度担当科目

中枢神経系疾患と薬	3 年次前期必修	1.5 単位 (薬学科)	
代謝性疾患と薬	3 年次後期必修	1.5 単位 (薬学科)	
遺伝子免疫系実習	3 年次後期必修	1 単位 (薬学科)	
キャリアデザイン演習 II	2 年次前期必修	1 単位 (医ビ科・さいたま)	8 コマ
化粧品科学	4 年次前期選択	2 単位 (医ビ科・お茶の水)	
薬学原書講読 II	4 年次後期必修	1 単位 (薬学科)	
卒業研究	4 後~6 前期必修	10 単位 (薬学科)	
薬学総合演習 I B	4 年次後期必修	2 単位 (薬学科)	1 コマ
薬学総合演習 II	6 年次後期必修	4 単位 (薬学科)	2 コマ

2018 年度担当科目

医療ビジネス薬科学概論	1 年次前期必修	2 単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス)	4 コマ
疾病と治療薬 I	2 年次前期必修	2 単位 (医ビ科・お茶の水)	
疾病と治療薬 II	2 年次後期選択	2 単位 (医ビ科・お茶の水)	

医療ビジネス薬科学演習	3年次後期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス) 4コマ
キャリアデザインⅢ	3年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
キャリアデザインⅣ	3年次後期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
化粧品科学	4年次前期選択	2単位 (医ビ科・お茶の水)
卒業研究	4年次通年必修	10単位 (医ビ科・お茶の水)

2017年度担当科目

医療ビジネス薬科学概論	1年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス) 4コマ
疾病と治療薬Ⅰ	2年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
疾病と治療薬Ⅱ	2年次後期選択	2単位 (医ビ科・お茶の水)
医療ビジネス薬科学演習	3年次後期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス) 4コマ
キャリアデザインⅢ	3年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
キャリアデザインⅣ	3年次後期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
化粧品科学	4年次前期選択	2単位 (医ビ科・お茶の水)
卒業研究	4年次通年必修	10単位 (医ビ科・お茶の水)
薬物治療学ⅢA	4年次前期必修	1単位 (薬学科)

2016年度担当科目

医療ビジネス薬科学概論	1年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス) 4コマ
疾病と治療薬Ⅰ	2年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
疾病と治療薬Ⅱ	2年次後期選択	2単位 (医ビ科・お茶の水)
医療ビジネス薬科学演習	3年次後期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス) 4コマ
卒業研究	4年次前期必修	5単位 (医ビ科・お茶の水)
卒業研究	4年次後期必修	5単位 (医ビ科・お茶の水)
薬物治療学ⅢA	4年次前期必修	1単位 (薬学科)

2015年度担当科目

医療ビジネス薬科学概論	1年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス) 2コマ
疾病と治療薬Ⅰ	2年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
疾病と治療薬Ⅱ	2年次後期選択	2単位 (医ビ科・お茶の水)
疾病と治療薬Ⅲ	3年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
薬科学演習	3年次前期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水、オムニバス) 4コマ
化粧品科学	3年次後期必修	2単位 (医ビ科・お茶の水)
卒業研究	3,4年次必修	6単位 (医ビ科・お茶の水)
薬物治療学ⅢA	4年次前期必修	1単位 (薬学科)

2. その他特筆すべき教育業績