

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) Inoue T., Matsuda Y., Sato T., Sakurada C., Haniu H., Tsukahara T., Sigita K., Mabuchi T., Emizu T., Sato K.,: The impact of repeated administration of choline on spinal cognitive memory in rats. *Jap. J. Med. Pharm. Sci.* 73(8), 1009-1016(2016)
- 2) 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(3) 1009-1016 (2016)
- 3) Nakasone T., Sato T., Matsushima Y., Inoue T., Kamei C., Characteristics of scratching behavior in ADJM mice (atopic dermatitis gtom Jananese mice), *Immunopharmacol. Immunotoxicol.*, 37(2), 202-206(2015)
- 4) Mizoguchi H., Takagi H., Watanabe C., Yonezawa A., Sato T., Sakurada T., Sakurada S., Involvement of multiple μ -opioid receptor subtypes on the presynaptic or postsynaptic inhibition of spinal pain transmission. *Peptides*, 51, 15-25(2014)
- 5) Mizoguchi H., Kon-No T., Watanabe H., Watanabe C., Yonezawa A., Sato T., Sakurada T., Sakurada S., Involvement of spinal release of α -neo-endorphin on the antinociceptive effect of TAPA., *Peptides*. 50, 139-144(2013)
- 6) Mizoguchi H., Watanabe C., Higashiya T., Takeda S., Moriyama K., Aoki Y., Kon-no T., Takagi H., Yonezawa A., Sato T., Sakurada T., Sakurada S., Distinct physiological role of amidino-TAPA- sensitive and DAMGO-insensitive μ -opioid receptor splice variants in the mouse spinal cord., *Eur. J. Pharmacol.*, 711(1-3), 80-86(2013)

[著書]

- 1) 佐藤卓美 (分担): わかりやすい疾患と処方薬の解説 [病態・薬物治療編]、アークメディア(2018)

[その他]

- 1) 薬物治療学 I・IIA・IIB サブノート
- 2) 血液・造血管疾患と薬サブノート

2. 主な学会発表

[国内学会]

- 1) 齋藤博, 石井優大, 市原里沙子, 稲葉由華, 寺田大貴, 岡村祥太, 中山季昭, 浅野稔浩, 高橋直之, 松佳和, 佐藤卓美: 学生の実務実習時におけるダイワファーマガードを用いた抗がん剤調剤の提案, 第2回薬学教育学会大会, 9月, 名古屋 (2017)
- 2) 齋藤博, 岡村祥太, 千葉輝正, 中村有貴, 足立哲也, 新井利次, 小川晴久, 根岸新一, 山下裕, 亀

卦川誠也, 杉田一郎, 山崎敏彦, 野澤直美, 木村道夫, 佐藤卓美: 薬学部における低学年のためのアクティブラーニングの実践, 日本薬学会第 138 年会, 3 月, 金沢 (2018)

3) 井上俊夫, 松田佳和, 佐藤卓美, 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反復投与の影響: 第 25 回神経行動薬理若手研究者の集い, 3 月, 横浜(2016)

4) 仲宗根佑, 佐藤卓美, 井上俊夫, 松島芳文, 亀井千晃: 事前発症アトピー性皮膚炎マウス (ADJM マウス, TRAF3IP2/Act1 欠損マウス) の搔痒行動の特徴: 第 53 回日本薬学会中四国支部大会, 11 月, 広島(2014)

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

2017 年度 血液・造血器疾患と薬 (3 年後期)、がん薬物療法学 (5 年後期)

2016 年度 薬物治療学ⅡA (3 年前期)、薬物治療学ⅡB (3 年後期)、がん薬物療法学 (5 年後期)

2015 年度 薬物治療学Ⅰ (2 年後期)、薬物治療学ⅡA (3 年前期)、がん薬物療法学 (5 年後期)

2014 年度 薬物治療学Ⅰ (2 年後期)、薬物治療学ⅡA (3 年前期)

2013 年度 薬物治療学Ⅰ (2 年後期)、薬物治療学ⅡA (3 年前期)

2. その他特筆すべき教育業績