

# 薬理学

## 著書

- 1) 翻訳 奥西秀樹: 5 章 薬物療法の科学. 高折修二・福田英臣・赤池昭紀・石井邦雄監訳: グッドマン・ギルマン薬理学 第 11 版 (上巻), 廣川書店, 東京, 2007, pp141-168
- 2) 翻訳 奥西秀樹: 28 章 利尿薬. 高折修二・福田英臣・赤池昭紀・石井邦雄監訳: グッドマン・ギルマン薬理学 第 11 版 (上巻), 廣川書店, 東京, 2007, pp141-168
- 3) 翻訳 奥西秀樹: 29 章 バソプレシンおよびその他の「腎臓の水保持能力」に影響する薬物. 高折修二・福田英臣・赤池昭紀・石井邦雄監訳: グッドマン・ギルマン薬理学 第 11 版 (上巻), 廣川書店, 東京, 2007, pp141-168
- 4) 翻訳 奥西秀樹: 30 章 レニンとアンジオテンシン, 高折修二・福田英臣・赤池昭紀・石井邦雄監訳: グッドマン・ギルマン薬理学 第 11 版 (上巻), 廣川書店, 東京, 2007, pp141-168

## 学術論文

- 1) Tsubouchi K, Tsumori T, Yokota S, Okunishi H, Yasui Y: A disynaptic pathway from the central amygdaloid nucleus to the paraventricular hypothalamic nucleus via the parastrial nucleus in the rat. *Neuroscience Research* 59: 390-398, 2007
- 2) Shinbori C, Saito M, Kinoshita Y, Satoh I, Kono T, Hanada T, Nanba E, Adachi K, Suzuki H, Yamada M, Satoh K: Cyclohexenonic long-chain fatty alcohol has therapeutic effects on diabetes-induced angiopathy in the rat aorta. *European Journal of Pharmacology* 567: 139-144, 2007
- 3) Shinbori C, Shirayama Y, Mitani H, Saito M, Satoh K: Effects of cyclohexanonic long-chain fatty alcohol, tCFA15 on amino acids in diabetic rat brain: a preliminary study. *Neurochemical Research* 33: 1189-1195, 2008

## 学会発表

- 1) 塩田直孝, 下浦恵子, 奥西秀樹: 関節炎発症機構に果たす肥満細胞の役割の解析とモンテルカストの有効性の検討. 第 80 回日本薬理学会年会. 名古屋市, 2007 年 3 月
- 2) 塩田直孝, 錦織頼子, 柿添栄一, 下浦恵子, 奥西秀樹: 熱傷後の治癒機構に果たす肥満細胞の役割の解析. 第 80 回日本薬理学会年会. 名古屋市, 2007 年 3 月
- 3) 塩田直孝, 下浦恵子, 奥西秀樹: コラーゲン誘発関節炎マウスにおける肥満細胞の役割の解析とトラニラストの有効性の検討. 第 81 回日本薬理学会年会. 横浜市, 2008 年 3 月
- 4) 新堀智子, 塩田直孝, 奥西秀樹: シリカ誘導性肺線維症の病態発症機構におけるロイコトリエンの役割. 第 81 回日本薬理学会年会. 横浜市, 2008 年 3 月
- 5) 新堀智子, 塩田直孝, 奥西秀樹: シリカ誘導性肺線維症におけるロイコトリエンの役割の検討. 第 61 回日本薬理学会西南部会. 米子市, 2008 年 11 月