

Original Publication

- (1) Kutsumura, N.; Nakajima, R.; **Koyama, Y.**; Miyata, Y.; Saitoh, T.; Yamamoto, N.; Iwata, S.; Fujii, H.; Nagase, H.
“Investigation of 7-benzylidenenaltrexone derivatives as a novel structural antitrichomonal lead compound”
Bioorg. Med. Chem. Lett. **2015**, 25, 4890-4892. [DOI: 10.1016/j.bmc.2015.08.036]
Recent Advances in Medicinal Chemistry and Chemical Biology, Special Issue

National Presentations

- (1) **小山恭章**、沓村憲樹、長瀬 博、齊藤隆夫；“酸を用いた *o*-アルキニル芳香族カルボジイミドの分子内ヘテロ Diels-Alder 反応”；日本化学会第 95 春季年会、日本大学（船橋）、2015 年 3 月。
- (2) **小山恭章**、沓村憲樹、中嶋 龍、南雲康行、齊藤 毅、宮田善之、藤井秀明、長瀬 博；“抗トリコモナス活性を有する BNTX 誘導体の研究”；第 59 回日本薬学会関東支部大会、日本大学薬学部（船橋）、2015 年 9 月。
- (3) **小山恭章**、沓村憲樹、中嶋 龍、南雲康行、平山重人、齊藤 毅、宮田善之、藤井秀明、長瀬 博；“抗トリコモナス活性を有する BNTX 誘導体の構造活性相関”；第 35 回鎮痛薬・オピオイドペプチドシンポジウム、和歌山県立情報交流センターBig.U（和歌山県田辺市）、2015 年 10 月。
- (4) **小山恭章**、沓村憲樹、中嶋 龍、南雲康行、齊藤 毅、宮田善之、藤井秀明、長瀬 博；“抗トリコモナス活性を有する BNTX 誘導体の効率的合成法、及び、新規転位反応の発見”；第 45 回複素環化学討論会、早稲田大学 国際会議場（東京）、2015 年 11 月。

Award

- (1) 第 35 回鎮痛薬・オピオイドペプチドシンポジウム 優秀演題賞
「抗トリコモナス活性を有する BNTX 誘導体の構造活性相関」