

# 麻 酔 科

## 学会発表

- オレキシン 2 受容体選択的作動薬 YNT-185 の意識下ラットにおける圧受容器反射活動に及ぼす影響  
白阪 哲朗、日高 康太郎、太田尾 剛、越田 智弘、丸田 豊明、恒吉 勇男  
日本麻酔科学会第 69 回学術集会 6/16-18 (2022 年) 神戸市 口演 (優秀演題)

## 学術雑誌

- Extracellular signal-regulated kinase phosphorylation enhancement and NaV1.7 sodium channel upregulation in rat dorsal root ganglion neurons contribute to resiniferatoxin-induced neuropathic pain: The efficacy and mechanism of pulsed radiofrequency therapy.  
Hidaka K, Maruta T, Koshida T, Kurogi M, Kage Y, Kouroki S, Shirasaka T, Takeya R, Tsuneyoshi I. Mol Pain.  
2022 Jan-Dec;18:17448069221089784.