

2015年 業績

- Kawasaki T., Kawasaki Chika., Sata T., Kobayashi M., Suzuki F.:
Depressed production of beta-defensins from mouse splenic dendritic cells following thermal injury and its influence on susceptibility to infection.
Journal of Anesthesia 29(1):78-86, 2015.
- 寺田忠徳、葛城武文、濱田高太郎、高橋和成、松尾顯、鍋島直美：
オキシコドン注射薬をオピオイドナイーブ患者に使用した症例の後ろ向き検討。
臨床麻酔 39(2):207-211, 2015.
- Takahashi Y., Hara K., Haranishi Y., Terada T., Obara G., Sata T.:
Antinociceptive effect of intracerebroventricular administration of glycine transporter-2 inhibitor ALX1393 in rat models of inflammatory and neuropathic pain.
Pharmacology, biochemistry & behavior 130:46-52, 2015.
- Ookura D., Horishita T., Ueno S., Yanagihara N., Sudo Y., Uezono Y., Minami T., Kawasaki T., Sata T.:
Lidocaine preferentially inhibits the function of purinergic p2x7 receptors expressed in xenopus oocytes
Anesthesia & Analgesia 120(3):597-605, 2015.
- 寺田忠徳、濱田高太郎、高橋和成、松尾顯：
慢性疼痛患者に対するトラマドール（トラマールR）の使用状況の後ろ向き検討。
臨床麻酔 39(4):637-640, 2015.
- 寺田忠徳、葛城武文、濱田高太郎、高橋和成、松尾顯、鍋島直美：
高用量オキシコドン注射薬を使用した終末期がん患者の副作用の後ろ向き検討。
ペインクリニック 36(4):485-488, 2015.
- 原幸治、佐多竹良：
“1. 中枢・末梢神経疾患 レノックス・ガストー症候群”
まれな疾患の麻酔 A to Z, 文光堂, 25-26, 2015.
- 駒田哲哉
“10. 血液疾患 フォン ウィルブランド病”
まれな疾患の麻酔 A to Z, 文光堂, 387-388, 2015.
- 川崎貴士、井上義崇：
“16. 熱傷・外傷の初期治療 脊椎脊髄損傷”
まれな疾患の麻酔 A to Z, 文光堂, 543-545, 2015.
- 堀下貴文、佐多竹良：
Na⁺チャンネルについて、ここまでわかった！ 構造・機能と疼痛への関連性。
LiSA 22(6):548-554, 2015.

- 大久保晴香、川崎貴士、柴山愛子、佐多竹良：
分離肺換気における気管支カフの圧および量の測定-カプノメータを用いて-。
麻酔 64(8):794-798, 2015.
- 丸岡 司、茅島顕治、小川昌洋、武末美幸、福田利奈、内田貴之、平賀紀行、今井敬子、
芳野博臣、村島浩二：
明け方の同時進行緊急手術-先天性心疾患合併の消化管出血を伴う乳児壊死性腸炎と全
身麻酔下帝王切開-
臨床麻酔 39(5):792 2015
- 川崎貴士：
ペインクリニック(痛み治療)(5月15日)
朝日新聞 2015
- 堀下貴文、佐多竹良：
Na⁺チャンネルについて、ここまでわかった! 構造・機能と疼痛への関連性
LiSA 22(6):548-554 2015
- 高橋良宏、原 幸治、佐多竹良：
慢性炎症性脱髄性多発神経炎患者の下肢手術に対する硬膜外麻酔併用全身麻酔の 1 症
例
麻酔 64(11):1178-1180 2015
- 熊倉美佳、原 幸治、小原剛、佐多竹良
球脊髄性筋萎縮症患者の大腿骨転子部骨折手術で非脱分極性筋弛緩薬を用いた全身麻
酔の経験
麻酔 64(12):1277-1279 2015
- Li X., Toyohira Y., Horishita T., Satoh N., Takahashi K., Zhang H., Iinuma M.,
Yoshinaga Y., Ueno S., Tsutsui M., Sata T., Yanagihara N. :
karisoxide a inhibits acetylcholine-induced catecholamine secretion and
synthesis by suppressing nicotinic acetylcholine receptor-ion channels in
cultured bovine adrenal medullary cells
Naunyn-Schmiedeberg' s Archives of Pharmacology 388(12):1259-1269 2015
- 駒田哲哉、清水毅洋、福石 大、福田利奈、福井 遼、石川由果、菅良 恵、内田貴之、緒
方裕一、林 哲也、蓑輪行輝、大倉 暖、土山玲子、波部和俊、堀下貴文、原 幸治、川
寄貴士：
周産期の血液凝固系
臨床麻酔 39(12):1681-1687 2015