

研究報告書

厚生科学研究費補助金（長寿科学総合研究事業）

分担研究報告書-2

2. 学会発表

○石崎淳朗、奥富俊之、森島久代;コカイン誘発性子宮収縮活動増強作用に対する硫酸マグネシウムの効果について 日本麻酔学会第47回大会 東京

○Okutomi T, Y.Zhang, T.B.Cooper, Morishima H; The effect of MgSO₄ on Bupivacaine-induced eonvulsions in awake rats. Society of Obstetric Anesthesia and Perinatology 2000 Montreal

○ Morishima H, Okutomi T, Y.Zhang, R.A. Whittington, T.B.Cooper; Neurotoxicity of Benzoyllecogneve. American Society of Anesthesiology. 2000 San Fransisco

○ Okutomi T,Y.Zhang, T.B.Cooper, Morishima H;The effect of MgSO₄ on bupivacaine-induced eonvulsions in nonpregnant and pregnant rats. 75th International Anesthesia Research Sosociety 2001 Fort Lauderdale

H. 知的所有権の取得状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍 なし

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takenami T, Yagishita Asato F, Hoka S	Neurotoxicity of intrathecally administered tetracaine commences at the posterior roots near entry into the spinal cord.	Regional Anesthesia & Pain Medicine	25	372-9	2000
Hiruma H, Maruyama H, Katakura T, Simada ZB, Nishida S, Hoka S, Takenaka T, Kawakami T	Effects of substance P and calcitonin gene-related peptide on axonal transport in isolated and cultured adult mouse dorsal root ganglion neurons.	Brain Res	883	184-191	2000
Hiruma H, Ichikawa T, Kobayashi H, Hoka S, Takenaka T, Kawakami T	Prostaglandin E(2) enhances axonal transport and neuritogenesis in cultured mouse dorsal root ganglion neurons.	Neuroscience	100	885-891	2000
竹浪民江, 柳下三郎, 外須美夫	ラット脊椎麻酔モデルにおける2%テトラカインの神経毒性 —組織と機能テストによる評価—	麻酔	49	361-368	2000

20000187

以降のページは雑誌／図書等に掲載された論文となりますので
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。