

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	ページ	出版年
Miyazaki, I. and Asanuma, M.	Antioxidative and neuroprotective effects of metallothioneins on dopaminergic neurons.	Kozyrev, D. and Slutsky, V.	Handbook of Free Radicals: Formation, Types and Effects.	Nova Science Publishers	New York	557-568	2010

### 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
船田正彦	合成カンナビノイド誘導体の薬理学的特性とその乱用について	日本アルコール・薬物医学会雑誌	45(3)	167-174	2010
船田正彦	薬物依存評価のための動物モデル	日本臨牀	68	1459-1664	2010
船田正彦	大麻の薬理作用と薬物依存性	医薬ジャーナル	46	85-89	2010
Asanuma, M., Miyazaki, I., Diaz-Corrales, F.J., Kimoto, N., Kikkawa, Y., Takeshima, M., Miyoshi, K. and Murata, M.	Neuroprotective effects of zonisamide target astrocyte.	Ann. Neurol.	67	239-249	2010
Morimoto, N., Nagai, M., Miyazaki, K., Ohta, Y., Kurata, T., Takehisa, Y., Ikeda, Y., Matsuura, T., Asanuma, M. and Abe, K.	Induction of parkinsonism-related proteins in the spinal motor neurons of transgenic mouse carrying a mutant SOD1 gene.	J. Neurosci. Res.	88	1804-1811	2010
Kitamura, Y., Yagi, T., Kitagawa K., Shinomiya, K., Kawasaki H., Asanuma, M. and Gomita, Y.	Effects of bupropion on the forced swim test and release of dopamine in the nucleus accumbens in ACTH-treated rats.	Naunyn-Schmied . Arch. Pharmacol.	382	151-158	2010
Doi, M., Miyazaki, I., Nagamachi, T., Shinomiya, K.,	Effects of imipramine and lithium on the suppression of cell proliferation in the dentate	Acta Med Okayama	64	219-223	2010

Matsunaga, H., Sendo, T., Kawasaki, H., <u>Asanuma, M.</u> , Gomita, Y. and Kitamura, Y.	gyrus of the hippocampus in adrenocorticotrop hormone-treated rats.				
Miyazaki, I., <u>Asanuma, M.</u> , Kikkawa, Y., Takeshima, M., Murakami, S., Miyoshi, K., Sogawa, N. and Kita, T.	Astrocyte-derived metallothionein protects dopaminergic neurons from dopamine quinone toxicity.	Glia	59	435-451	2011
Kitamura, Y., Doi, M., Kuwatsuka, K., Onoue, Y., Miyazaki, I., Shinomiya, K., Koyama, T., Sendo, T., Kawasaki, H., <u>Asanuma, M.</u> and Gomita, Y.	Chronic treatment with imipramine and lithium increases cell proliferation in the hippocampus in adrenocorticotrop hormone-treated rats.	Biol. Pharm. Bull.	34	77-81	2011
Ishida, S., Kawasaki, Y., Araki, H., <u>Asanuma, M.</u> , Matsunaga, H., Sendo, T., Kawasaki, H., Gomita, Y. and Kitamura, Y.	Alpha7 nicotinic acetylcholine receptors in the central amygdaloid nucleus alter naloxone-induced withdrawal following a single exposure to morphine.	Psychopharmacology			in press
<u>嶋根卓也</u>	思春期の薬物乱用の現状と課題	思春期学	28(3)	267-272	2010
<u>嶋根卓也</u>	薬物依存症－薬物依存症のトレンド－薬物依存症の予防・防止の社会的取り組み	日本臨牀	68(8)	1531-1535	2010
森田展彰、 <u>嶋根卓也</u>	薬物依存症－薬物依存症のトレンド－幻覚剤	日本臨牀	68(8)	1486-1493	2010
<u>嶋根卓也</u>	アディクション 薬物乱用・依存	Journal of Integrated Medicine	20(5)	356-359	2010

平成 22 年度厚生労働科学研究費補助金  
(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業)

違法ドラッグの精神依存並びに精神障害の発症機序と  
乱用実態把握に関する研究

課題番号：H21-医薬-一般-031

研究報告書

研究代表者：船田正彦  
(国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所)

2011 年 3 月 31 日発行

