

Gomita, Y.					
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
Doi, M., Miyazaki, I., Nagamachi, T., Shinomiya, K., Matsunaga, H., Sendo, T., Kawasaki, H., <u>Asanuma, M.</u> , Gomita, Y. and Kitamura, Y.	Effects of imipramine and lithium on the suppression of cell proliferation in the dentate gyrus of the hippocampus in adrenocorticotrophic hormone-treated rats.	Acta Med Okayama	64	219-223	2010
Kitamura, Y., Yagi, T., Kitagawa K., Shinomiya, K., Kawasaki H., <u>Asanuma, M.</u> 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
Morimoto, N., Nagai, M., Miyazaki, K., Ohta, Y., Kurata, T., Takehisa, Y., Ikeda, Y., Matsuura, T., <u>Asanuma, M.</u> 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
<u>Asanuma, M.</u> , 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
Kita, T., Miyazaki, I., <u>Asanuma, M.</u> , Takeshima, M. and Wagner, G.C.	Dopamine-induced behavioral changes and oxidative stress in methamphetamine-induced neurotoxicity.	Int. Rev. Neurobiol.	88	43-64	2009
Miyazaki, I. and <u>Asanuma, M.</u>	Approaches to prevent dopamine quinone-induced neurotoxicity.	Neurochem. Res.	34	698-706	2009
Miyoshi, K., Kasahara, K., Miyazaki, I. and <u>Asanuma, M.</u>	Lithium treatment elongates primary cilia in the mouse brain and in cultured cells.	Biochem. Biophys. Res. Commun.	388	757-762	2009

Miyoshi, K., Kasahara, K., Miyazaki, I., Shimizu, S., Taniguchi, M., Matsuzaki, S., Tohyama, M. and <u>Asanuma, M.</u>	Pericentrin, a centrosomal protein related to microcephalic primordial dwarfism, is required for olfactory cilia assembly in mice.	FASEB J.	23	3289-3297	2009
Tanaka, K., Yagi, T., Shimakoshi, R., Azuma, K., Nanba, T., Ogo, H., Tamura, A. and <u>Asanuma, M.</u>	Effects of galantamine on L-NAME-induced behavioral impairment in Y-maze task in mice.	Neurosci. Lett.	462	235-238	2009
Kitagawa, K., Kitamura, Y., Miyazaki, T., Miyaoka, J., Kawasaki, H., <u>Asanuma, M.</u> , Sendo, T. and Gomita, Y.	Effects of pramipexole on the duration of immobility during the forced swim test in normal and ACTH-treated rats.	Naunyn-Schmiedeberg Arch. Pharmacol.	380	59-66	2009
Tsuji, T., <u>Asanuma, M.</u> , Miyazaki, I., Miyoshi, K. and Ogawa, N.	Reduction of nuclear peroxisome proliferator-activated receptor $\gamma$ expression in methamphetamine-induced neurotoxicity and neuroprotective effects of ibuprofen.	Neurochem. Res.	34	764-774	2009
<u>嶋根卓也</u>	薬剤師から見た向精神薬の過量服薬	精神科治療学	27(1)	87-93	2012
松本俊彦、 <u>嶋根卓也</u> 、尾崎茂、小林桜児、和田清	乱用・依存の危険性の高いベンゾジアゼピン系薬剤同定の試み	精神医学	54(2)	201-209	2012
<u>嶋根卓也</u>	思春期における薬物乱用の実態と予防	思春期学	29(1)	13-18	2011
<u>嶋根卓也</u>	思春期における薬物乱用の実態と対策,	産婦人科治療	103(2)	144-150	2011
<u>嶋根卓也</u>	「薬物依存」Q&A 集 Q1 麻薬とは、どういうものですか？麻薬の語源は、何ですか？	こころのりんしょう a・la・carte	29(1)	7	2010
<u>嶋根卓也</u>	「薬物依存」Q&A 集 Q2 覚せい剤とは、どのようなものですか？麻薬ではないのですか？いろいろな俗称もあるようですが？	こころのりんしょう a・la・carte	29(1)	8	2010

嶋根卓也	「薬物依存」Q&A集 Q3アヘンとは、何ですか？けし、ヘロイン、モルヒネなども同じ種類に属するのでしょうか？	こころのりんしょうa・la・carte	29(1)	9	2010
嶋根卓也	「薬物依存」Q&A集 Q4コカインは、どのような薬物ですか？	こころのりんしょうa・la・carte	29(1)	10	2010
嶋根卓也	アディクション 薬物乱用・依存	Journal of Integrated Medicine	20(5)	356-359	2010
森田展彰、嶋根卓也	薬物依存症－薬物依存症のトレンドー幻覚剤	日本臨牀	68(8)	1486-1493	2010
嶋根卓也	薬物依存症－薬物依存症のトレンドー薬物依存症の予防・防止の社会的取り組み	日本臨牀	68(8)	1531-1535,	2010
嶋根卓也	思春期の薬物乱用の現状と課題	思春期学	28(3)	267-272	2010
嶋根卓也	思春期における飲酒・薬物乱用の実態と予防について-小児科医のための思春期医学・医療	小児科	50(11)	1923-1929	2009
嶋根卓也：	定時制高校に在籍する思春期のこころ、思春期のこころと性「故意に自分の健康を害する」症候群	現在のエスプリ	509	39-52	2009
嶋根卓也、和田清、三島健一、藤原道弘	危険飲酒行動と薬物乱用リスクグループとの関連について－大学新入生を対象とした調査より－	日本アルコール・薬物医学会雑誌	44(6)	649-658	2009

平成 23 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

平成 23 年度 研究報告書  
平成 21-23 年度 総合研究報告書

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)  
平成 24 年 (2012 年) 3 月 31 日発行

