

講座名 解剖学（組織）

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【原著論文】	Ohmomo H, Ehara A, Yoshida S, Shutoh F, Ueda S and Hisano S	Temporally distinct expression of vesicular glutamate transporters 1 and 2 during embryonic development of the rat olfactory system	Neurosci Res	70	4	376	382	2011	
2	【原著論文】	一杉正仁, 菅谷 仁, 平林秀樹, 妹尾 正, 上田秀一, 下田和孝, 田所 望, 古田裕明	模擬試験成績とヒューマンエラー発生数との関係について	Dokkyo Journal of Medical Science	38		143	147	2011	

番号	見出し	著者名	論文名	資料名	代表研究者	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【研究報告等】	江原鮎香	中枢神経系におけるアトラクチンの作用機序	平成21年度獨協医科大学研究助成金・奨励賞 研究成果報告書	江原鮎香			2010	
2	【研究報告等】	中館和彦	中枢神経系幹細胞特異的遺伝子の機能解析	平成20年度～平成22年度科学研究費補助金基盤研究C 研究成果報告書	中館和彦			2011	

番号	見出し	発表者名	論題	学会名	開催都市	年	月	日	備考
1	【学会・研修会発表】	中館和彦	発達期揺さぶり後機能異常症候群 Post-Shaken Behavioral Malfunction syndromeの提唱	私立大学学術研究高度化推進事業・学術フロンティア推進事業	宇都宮市	2010	5	1	
2	【学会・研修会発表】	上田秀一	攻撃性の脳内メカニズムを解き明かすー遺伝か環境かー	社団法人神奈川県学習障害教育研究協会 冬のセミナー2011 発達障害のある子どもたちと特別支援教育	横浜市	2011	1	30	
3	【学会・研修会発表】	上田秀一, 中館和彦, 井上健一, 瀬尾芳輝	発達期揺さぶり後機能異常症候群：新たな揺さぶられっ子症候群モデルの提唱	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会・全国学術集会 合同大会	横浜市	2011	3	30	
4	【学会・研修会発表】	門脇太郎, 江原鮎香, 井上健一, 中館和彦, 平田幸一, 上田秀一	ミノサイクリンはZitterラット黒質ドーパミン神経細胞死を抑制するか？	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会・全国学術集会 合同大会	横浜市	2011	3	29	

5	【学会・研修会発表】	川俣安史, 中舘和彦, 上田秀一	ラット脳におけるグリア細胞とドーパミンニューロンのアトラクチン発現率の解析	第88回日本生理学会大会 第116回日本解剖学会・全国 学術集会 合同大会	横浜市	2011	3	28	
6	【学会・研修会発表】	川俣安史, 中舘和彦, 上田秀一	ラット小脳におけるAttractinの分布及び、Zitterラット小脳の発達・加齢に伴う形態学的変化	第52回日本組織細胞化学会 総会・学術集会	金沢市	2011	9	24	