

分子神経科学分野

A 欧文

A-a

1. Matsuya N, Komori M, Nomura K, Nakane S, Fukudome T, Goto H, Shiraishi H, Wandinger KP, Matsuo H, Kondo T: Increased T-cell immunity against aquaporin-4 and proteolipid protein in neuromyelitis optica. *Int Immunol*. 2011 Sep;23(9):565-73
2. Ito M, Suzuki Y, Okada T, Fukudome T, Yoshimura T, Masuda A, Takeda S, Krejci E, Ohno K: Protein-anchoring Strategy for Delivering Acetylcholinesterase to the Neuromuscular Junction. *Mol Ther*. 2012 Feb 28 (Epub ahead of print).

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	0	1	17

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中根俊成・教授	代議員	日本神経学会
中根俊成・教授	評議員	日本神経免疫学会
中根俊成・教授	評議員	日本神経感染症学会
中根俊成・教授	理事	長崎県難病医療協議会
福留隆泰・准教授	校医	長崎県立桜が丘養護学校
福留隆泰・准教授	非常勤講師	長崎リハビリテーション学園

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中根俊成・教授	国立病院機構	代表	パーキンソン病における腰曲がり病の臨床像, 治療反応性の検討
中根俊成・教授	国立病院機構	分担	聴性脳幹反応を用いた多系統萎縮症における中枢性無呼吸の評価
中根俊成・教授	日本学術振興会	代表	(挑戦的萌芽研究)重症筋無力症患者胸腺における免疫系の恒常性維持の解析
福留隆泰・准教授	国立病院機構	代表	聴性脳幹反応を用いた多系統萎縮症における中枢性無呼吸の評価
福留隆泰・准教授	国立病院機構	分担	筋ジストロフィー診療における医療の質の向上のための多職種協働研究
福留隆泰・准教授	厚生労働省	分担	先天性筋無力症候群の診断・病態・治療法開発研究
福留隆泰・准教授	厚生労働省	研究協力者	筋ジストロフィーの治験拠点整備、包括的診療ガイドラインの研究