

## . 研究成果の刊行に関する一覧表

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	出版年	ページ
	なし						

雑誌

Fujita Eは、神保恵理子の旧姓および名を示す。

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Fujita, E., Tanabe, Y., Imhof, B.A., Momoi, M.Y., Momoi T.	A complex of synaptic adhesion molecule CADM1, a molecule related to autism spectrum disorder, with MUPP1 in the cerebellum.	J Neurochem	123	886-894	2012
Fujita, E., Tanabe, Y., Imhof, B.A., Momoi, M.Y., Momoi T.	Cadm1 at synapses on the dendrites of Purkinje cells is involved in mouse ultrasonic vocalization activity.	PLoS ONE	7	e30151	2012
Fujita, E., Tanabe, Y., Momoi, M.Y., Momoi, T.	Cntnap2 expression in the cerebellum of Foxp2(R552H) mice, with a mutation related to speech-language disorder.	Neurosci Lett.	506	277-280	2012
Maekawa, M., Ito, C., Toyama, Y., Suzuki-Toyota, F., Fujita, E., Momoi, T., Toshimori, K.	Localisation of RA175 (Cadm1), a cell adhesion molecule of the immunoglobulin superfamily, in the mouse testis, and analysis of male infertility in the RA175-deficient mouse.	Andrologia	43	180~188	2011

Takayanagi Y, Fujita E, Yu Z, Yamagata T, Momoi MY, Momoi T, Onaka T.	Impairment of social and emotional behaviors in Cadm1-knockout mice.	Biochem Biophys Res Commun.	396	703-708.	2010
Fujita E, Dai H, Tanabe Y, Zhiling Y, Yamagata T, Miyakawa T, Tanokura M, Momoi MY, Momoi T.	Autism spectrum disorder is related to endoplasmic reticulum stress induced by mutations in the synaptic cell adhesion molecule, CADM1.	Cell Death Dis.	1	e47	2010