

ゲノム機能解析学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Hatta D, Kanamoto K, Makiya S, Watanabe K, Kishino T, Kinoshita A, Yoshiura K-i, Kurotaki N, Shirota N, Iwata N: Proline-rich transmembrane protein 2 knock-in mice present dopamine-dependent motor deficits. Journal of biochemistry : 2023.

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	0	0	0	2

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/共同研究先	代表・分担	研究題目
木住野達也・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) 「モデルマウスから探るプラダー・ウィリー症候群の分子遺伝学的病態解析」