

ゲノム機能解析学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Morimoto Y, Ono S, Yoshida S, Mishima H, Kinoshita A, Tanaka T, Komohara Y, Kurotaki N, Kishino T, Okazaki Y, Ozawa H, Yoshiura K, Imamura A: A unique missense variant in the E1A-binding protein P400 gene is implicated in schizophrenia by whole-exome sequencing and mutant mouse models. *Translational Psychiatry* 11(1): 2021. doi: 10.1038/s41398-021-01258-1.
2. Kinoshita A, Ohyama K, Tanimura S, Matsuda K, Kishino T, Negishi Y, Asahina N, Shiraishi H, Hosoki K, Tomiwa K, Ishihara N, Mishima H, Mori R, Nakashima M, Saitoh S, Yoshiura K: Itpr1 regulates the formation of anterior eye segment tissues derived from neural crest cells. *Development* : 2021. doi: 10.1242/dev.188755.

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
木住野達也・准教授	日本学術振興会・特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査員・書面評価員	日本学術振興会
木住野達也・准教授	国立研究開発法人科学技術振興機構 事前評価における外部専門家	国立研究開発法人科学技術振興機構

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	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

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
下崎康治・助教	非常勤講師(生命科学 II)	長崎外国語大学