

## ゲノム機能解析学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Nonsense mutation in CFAP43 causes normal-pressure hydrocephalus with ciliary abnormalities. Morimoto Y, Yoshida S, Kinoshita A, Satoh C, Mishima H, Yamaguchi N, Matsuda K, Sakaguchi M, Tanaka T, Komohara Y, Imamura A, Ozawa H, Nakashima M, Kurotaki N, Kishino T, Yoshiura KI, Ono S. Neurology. 2019 May 14;92(20):e2364-e2374. (IF: 8.689)

##### A-e

1. 木住野達也：Necdin 遺伝子の重複をもつトランスジェニックマウスは Necdin を過剰発現する第 61 回日本小児神経学会学術集会. 2019

### 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	1

### 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	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

### 競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中垣亜佑美・研究支援推進員	令和元年度科学研究助成事業・奨励研究(新規)	代表	アンチセンス核酸治療評価に向けた ddPCR 法による遺伝子発現解析の基礎研究

### 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

#### 研修会講師、課外授業等

氏名・職	活動題目	主催者、大学等
木住野達也・准教授 下崎 康治・助教	高校理科研修講師	長崎県立北陽台高校