

## ゲノム機能解析学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Tsuda M, Yamada T, Mikoya T, Sogabe I, Nakashima M, Minakami H, Kishino T, Kinoshita A, Niikawa N, Hirano A, Yoshiura K. A type of familial cleft of the soft palate maps to 2p24.2-p24.1 or 2p21-p12. *J Hum Genet.* 2010 Feb; 55(2): 124-6, 2010(IF: 2.275)

### 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

### 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	評議員	日本人類遺伝学会
木住野達也・准教授	科学研究費委員会専門委員	独立行政法人日本学術振興会

### 競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	外部資金提供元	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) アンジェルマン症候群原因遺伝UBE3A トランスジェニックマウスの解析
木住野達也・准教授	厚生労働省	分担	創薬基盤推進研究事業:ヒトパピローマウィルス持続感染制御に関するゲノム医学からのアプローチ
下崎康治・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費(公費プロジェクト経費)若手研究者への研究支援事業 転写因子ネットワーク制御による成体脳海馬神経幹細胞の未分化維持機構の解明