

## 口腔病態薬理学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Sato T, Nishishita K, Okada Y, Toda K: The receptor potential of frog taste cells in response to cold and warm stimuli. Chem senses. Jul; 35(6): 491-499, 2010 (IF:3.031)

### B 邦文

#### B-d

1. 筑波隆幸：歯周病発症におけるオートファジー機能の解明と治療への応用．科学研究費補助金基盤研究(B)平成 21 年度実績報告, 2010
2. 岡元邦彰：破骨細胞形成におけるカテプシン E の役割と創薬にむけた基質分子の探究．科学研究費補助金基盤研究(C)平成 21 年度実績報告, 2010
3. 西下一久：破骨細胞におけるアスパラギン酸プロテアーゼの機能．科学研究費補助金基盤研究(C)平成 21 年度実績報告, 2010

### 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	8

### 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
筑波隆幸・教授	評議員	日本薬理学会
筑波隆幸・教授	評議員	基礎歯科医学会
筑波隆幸・教授	評議員, 広報委員	日本病態プロテアーゼ学会
岡元邦彰・ 准教授	評議員	日本薬理学会
岡元邦彰・ 准教授	評議員	基礎歯科医学会

### 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
筑波隆幸・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 歯周病発症におけるオートファジー機能の解明と治療への応用
岡元邦彰・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 破骨細胞形成におけるカテプシン E の役割と創薬にむけた基質分子の探究
西下一久・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 破骨細胞におけるアスパラギン酸プロテアーゼの機能
坂井詠子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)