

## 口腔病原微生物学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Naito M, Tominaga T, Shoji M, Nakayama K. PGN\_0297 is an essential component of the type IX secretion system (T9SS) in *Porphyromonas gingivalis*: Tn-seq analysis for exhaustive identification of T9SS-related genes. *Microbiol Immunol.* 63(1):11-20, 2019 (IF: 1.442) selected for a journal cover page

### 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
1	0	1	0	2	8

### 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
内藤真理子 ・教授	日本細菌学会評議員	日本細菌学会
内藤真理子 ・教授	歯科基礎医学会評議員	歯科基礎医学会

### 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	代表・分担	研究題目
内藤真理子 ・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 高密度 Tn-Seq 法を用いたIX型分泌機構に関わる遺伝子群のゲノムワイド解析
庄子幹郎 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 歯周病細菌の線毛構成タンパク質の輸送機構の解明とその阻害薬の探索
庄子幹郎 ・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) クライオ電子顕微鏡によるアクセサリーピリンを含む歯周病原細菌線毛の全貌解明
佐藤啓子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 歯周病菌の病原因子分泌機構の解明と制御
佐藤啓子・助教	日本学術振興会	代表	橋渡し研究 歯周病原細菌についての解析