

# 日本細菌学会第96回総会 優秀発表賞受賞者

(全142演題の中から、学術支援評価委員会が選出)

演題番号	氏名	所属先名称	演題タイトル
1 P1-029	緒方星陵	東北大学大学院医学系研究科 環境医学分野	感染症における呼気オミックス解析
2 P1-060	田中里佳	東海大学医学研究科	クローン病関連大腸菌のcyclic-di-AMPシグナルの亢進
3 P1-075	白川璃子	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 分子生物学分野	リボソームタンパク質の欠損による大腸菌の亜鉛耐性化機構
4 P1-088	福田良亮	筑波大学生命環境学群生物資源学類 微生物機能利用研究室	ウェルシュ菌の温度依存的な遺伝子発現制御による環境適応機構の解析
5 P1-091	北原知樹	新潟大学大学院医歯学総合研究科 細菌学研究室	新規抗結核薬の薬剤標的と検証
6 P1-119	雫石早矢佳	国立感染症研究所 細菌第一部 第三室	宿主細胞内に侵入した肺炎球菌によるエンドソーム膜損傷の制御メカニズムに関する解析
7 P1-137	馬幸延	大阪大学微生物病研究所 分子細菌学分野	Genome-wide Screening Reveals Essential Genes Required by Bordetella bronchiseptica in Rat Infection
8 P1-161	大田菜都子	大阪大学微生物病研究所 分子細菌学分野	Screening for compounds to control Bordetella pertussis infection by modulating the BvgAS system
9 P2-017	竹井奎多	静岡大学工学部	バイオフィーム形成緑膿菌が産出する膜小胞へのリポトキシンの選択的封入
10 P2-036	上村直輝	電気通信大学基盤理工学	デュアルモーターがIV型線毛依存的な走流性を可能にする
11 P2-057	田中芳樹	大阪市立大学理学部生物学科 細胞機能学	Spiroplasma swimming mechanism suggested by fluorescently labeled MreB in a synthetic bacterium.
12 P2-081	大野誠之	大阪大学歯学部口腔細菌学	侵襲性に関与するemm89型化膿レンサ球菌の因子の探索と分子生物学的解析
13 P2-101	飯森南斗	大阪大学薬学部薬学科高分子化学分野	腸管毒素原性大腸菌が分泌する可溶性定着因子の脂質膜認識機構
14 P2-143	飯伏純平	京都大学大学院医学研究科 微生物感染症学分野	自然免疫シグナル伝達因子STINGが制御するリソソーム分解経路の解析
15 P2-168	鷗木海緒	筑波大学 生命環境学群 生物資源学類	緑膿菌バイオフィームにおけるSOS応答を介した抗生物質耐性メカニズム

※演題番号順