

日本細菌学会第97回総会 優秀発表賞受賞者

(全157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	演題タイトル
1 P1-034	四宮 彩名	慶應義塾大学先端生命科学研究所	ヒトの腸内に長期間定着しているビフィズス菌の比較ゲノム解析
2 P1-065	河岸 優	京都大学大学院医学研究科 微生物感染症学分野	大腸菌由来の細胞外小胞によるA群レンサ球菌の細胞分裂障害機構の解明
3 P1-095	小田 七星	大阪公立大学大学院理学研究科 細胞機能学研究室	ミニマル合成細菌JCVI-syn3Bのゾンビ作製
4 P1-136	富永 龍之介	国立感染症研究所	大腸菌外膜小胞に含まれた抗原タンパク質による抗体産生誘導
5 P1-145	勇 陽太郎	筑波大学 生命環境学群 生命地球科学研究群 生命環境系	Clostridioides difficile由来メンブレンベシクルを用いた宿主免疫調節
6 P2-040	沖 梨咲子	筑波大学 生物資源学	米ぬか摂取マウスからの大腸炎抑制性腸内細菌の単離
7 P2-043	松下 未来	筑波大学 生命環境学群 生命地球科学研究群 生命環境系	宿主の加齢と相関するメンブレンベシクル産生腸内細菌の同定
8 P2-051	木山 花	大阪公立大学大学院 理学研究科	ミニマル合成細菌を用いて明らかにするスピロプラズマの細胞運動メカニズム
9 P2-095	大野 一騎	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	高曲率性膜認識プローブを用いた膜小胞産生細菌の検出・分離
10 P2-139	長坂 有志	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	細菌由来膜小胞のがん治療効果増強に向けた磁性ナノ粒子封入
11 P2-154	山脇 つくし	東京大学大学院工学系研究科	A群レンサ球菌の糖結合蛋白質SPs0871の機能を阻害する阻害剤の探索
12 P2-176	山本 凌吾	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 分子生物学分野	グラム陽性細菌のグリセロ糖脂質合成酵素の過剰発現はダプトマイシン耐性をもたらす
13 P2-177	山下 和可奈	国立感染症研究所 治療薬・ワクチン開発研究センター	Tmn防御システムを克服するファージの構築

※演題番号順