

第90回総会 優秀発表賞受賞者

受賞者名	所属	演題名
1 赤司壮一郎	東北大院・医・環境保健医学	8-ニトロ-cGMPとタンパク質poly-S-グアニル化による親電子シグナルの可逆的制御
2 稲葉正人	名古屋大・医・分子病原細菌学	ストレスホルモンによる多剤耐性アシネトバクターバウマニに対するチゲサイクリンの抗菌活性低下機構
3 黒田英介	東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター 感染制御系 細菌学分野	<i>Helicobacter pylori</i> 持続感染におけるBabA機能変動メカニズムの解析
4 澤入駿哉	中部大・応用生物	コドン改変T7 RNA polymeraseとキシロース取り込み系を導入した新奇ウェルシュ菌発現系の開発
5 藪部 武	東北大院・医・環境保健医学	アミノアシル-tRNA合成酵素のシステインパールスルフィド産生能の検討
6 高部響介	東北大・院・工	Implication of viscosity-dependent variation in <i>Leptospira</i> motility for its colonization in the mucous layer
7 豊間根耕地	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター感染免疫部門	Investigation of DNA-Protein interaction on AtxA-dependent virulence control system of <i>Bacillus anthracis</i>
8 中島慎太郎	京大・院医・微生物	Bcl-xL regulates Group A <i>Streptococcus</i> internalization to host cell and autophagosome-lysosome fusion
9 錦野達郎	名大・院理・生命理学	べん毛回転方向制御異常を起こす回転子タンパク質FliGにおけるEHPQRモチーフ変異の解析
10 野澤敦子	京大・院医・微生物	Spatial regulation of autophagy receptor NDP52 by Rab35 GTPase
11 林 一沙	高知大・農・植物工学	青枯病菌 <i>Ralstonia solanacearum</i> におけるクオラムセンシングに関わる新奇センサーカイネース
12 松本愛理	徳島大院・ソシオテクノサイエンス・ライフシステム	<i>S. mitis</i> 由来5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素のN末追加ドメインが示す細胞障害作用
13 水野 彬	名古屋大・院理・生命理学	べん毛本数制御におけるビブリオ菌FliGのDQAxLRモチーフの役割
14 柳田 咲	大阪市大院・生活科学	上皮細胞からのサイトカイン分泌における分散接着性大腸菌の抑制効果
15 山田俊介	京都大院・医・微生物感染症学	A群レンサ球菌ゲノム上のプロファージが宿主の遺伝子発現に及ぼす影響の解明について
16 RyuJinhyeob	東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター 感染制御系 細菌学分野	宿主ユビキチンE3リガーゼによる腸管病原性大腸菌の病原性抑制作用

※五十音順