

令和6年度 共同利用・共同研究(26件)

採択番号	申請者	所属機関	研究課題
24-01	Ji-Seung Yoo	Kyungpook National University	Distinct sensing strategies of the viral RNA sensors via antiviral stress granules
24-02	Sandro Rogerio de Almeida	University of Sao Paulo/Faculty of Pharmaceutical Sciences	Contribution of Dectin-1, Dectin-2 and IL-17 to the host defence in experimental sporotrichosis by <i>Sporothrix brasiliensis</i>
24-03	青柳 哲史	東北大学大学院医学系研究科	潜在性クリプトコックス感染と内因性再燃の動物モデルにおける免疫学的機序の解析
24-04	高橋 朋子	埼玉大学大学院理工学研究科	microRNA制御因子による抗ウイルス免疫応答の制御メカニズムの解明
24-05	Dodi Safari	Eijkman Research Center for Molecular Biology	Comparative Study on Genotyping, Biofilm, and Antibiotic Tolerance among Indonesia and Japan <i>Streptococcus pneumoniae</i> Isolates
24-06	梅山 隆	国立感染症研究所 真菌部	アスペルギルスのバイオフィルム形成および抗真菌薬耐性に関連する新規遺伝子群の探索
24-07	加納 壘	帝京大学医真菌研究センター	動物由来抗真菌薬耐性(AMR)皮膚糸状菌症に対する分子生物学的解析
24-08	田代 将人	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	アスペルギローマの病態解析
24-09	山田 剛	帝京大学医真菌研究センター	白癬菌においてアゾール系抗真菌薬排出ポンプの発現を制御する因子の解析
24-10	松岡 悠美	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	皮膚を場としたパーシスター感染症克服法の開発
24-11	豊留 孝仁	帯広畜産大学獣医学研究部門	孢子非形成糸状菌の薬剤感受性試験確立
24-12	齋藤 謙悟	千葉大学大学院医学研究院	SARS-CoV-2変異株の遺伝子解析と重症化を示すCOVID-19治療薬の探索
24-13	Miguel C Teixeira	University of Lisbon	Unveiling new effectors underlying the genomic evolution towards drug resistance and biofilm formation in <i>Candida glabrata</i>
24-14	椎名 勇	東京理科大学理学部	混合炭素鎖カップリング法による新規抗菌剤の合成ならびに抗真菌・抗細菌活性研究
24-15	高島 勇介	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	ムコール症の原因菌 <i>Rhizopus microsporus</i> のエンドバクテリアの検出技術確立の試み
24-16	名木 稔	国立感染症研究所 真菌部	<i>Candida glabrata</i> におけるマイトファジー関連遺伝子ATG32の発現調節機構の解明
24-17	浜本 洋	山形大学医学部	カイク感染モデルを用いた新規抗真菌薬の探索法確立
24-18	鈴木 純子	国立病院機構東京病院 呼吸器センター	Aspergillus呼吸器検体臨床分離株の菌種同定・薬剤感受性の検討
24-19	笠原 浩司	東京農業大学 生命科学部	千葉大学化合物ライブラリーを用いた酵母タンパク質合成阻害剤のスクリーニング
24-20	橋本 陽	国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソース研究センター	黒色酵母の体系的整理とゲノム整備
24-21	小林 直樹	麻布大学 生命環境科学部	動物園飼育環境下の鳥類におけるAvian Gastric Yeast症原因真菌の分布状況および分子系統分類に関する研究
24-22	佐野 晃之	イリノイ大学医学部	真菌感染に対する共生細菌特異的T細胞の役割
24-23	Chung-Yu Lan	National Tsing Hua University	Studying divergent virulence traits between <i>Candida albicans</i> and <i>Candida glabrata</i>
24-24	玉井 和人	千葉市医師会感染症対策委員会	千葉市における大学・行政・医師会が連携した風疹対策共同研究
24-25	林原 絵美子	国立感染症研究所	インフルエンザ菌の薬剤耐性機構と薬剤感受性測定法に関する研究
24-26	星野 直	千葉県こども病院 感染症科	小児侵襲性大腸菌感染症に関する臨床的及び細菌学的検討