

令和8年度 共同利用・共同研究（31件）

採択番号	申請者	所属機関	研究課題
26-01	Ji-Seung Yoo	Kyungpook National University	Distinct sensing strategies of the viral RNA sensors via antiviral stress granules
26-02	古賀 諭	大阪大学医学系研究科	舌免疫ハブを介した口腔真菌感染応答機構の解明
26-03	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
26-04	豊留 孝仁	国際医療福祉大学成田薬学部	組換えスエヒロタケアレルゲン精製方法の検討とエピトープの解析
26-05	Sandro Rogério de Almeida	University of Sao Paulo	The host defense mechanisms against <i>Sporothrix brasiliensis</i> using in experimental sporotrichosis
26-06	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
26-07	鈴木 純子	国立病院機構東京病院呼吸器センター	<i>Aspergillus</i> 呼吸器検体臨床分離株の菌種同定・薬剤感受性の検討
26-08	Miguel C Teixeira	University of Lisbon	Following the genomic evolution towards drug resistance and biofilm formation in <i>Candida glabrata</i>
26-09	大石 和徳	富山県衛生研究所	肺炎球菌莢膜の電子顕微鏡的解析
26-10	Dodi Safari	Eijkman Research Center for Molecular Biology	Comparative Genomic Analysis of <i>Streptococcus pneumoniae</i> Serotype 3 Isolates from Japan and Indonesia
26-11	高橋 朋子	埼玉大学大学院理工学研究科	ウイルスセンサータンパク質による抗ウイルス転写後遺伝子発現制御機構の解明
26-12	名木 稔	国立感染症研究所第8室	<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
26-13	田代 将人	横浜市立大学大学院医学研究科	アスペルギローマの病態解析
26-14	野中 健一	帝京科学大学生命環境学部	キチン脱アセチル化酵素を標的としたムーコル症治療薬候補の探索
26-15	望月 隆	金沢医科大学皮膚科学	人獣共通感染症原因菌 <i>Microsporum canis</i> の日米分離株の分子疫学解析
26-16	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
26-17	北浦 次郎	順天堂大学アトピー疾患研究センター	<i>Aspergillus fumigatus</i> 感染におけるCD300bの役割の解明
26-18	原 康雅	香川大学農学部	アゾール系農薬の真菌分解機構の解明と薬剤耐性進化への影響評価
26-19	猪狩 英俊	千葉大学医学部附属病院感染症内科	SARS-CoV-2変異株の分s莉・遺伝子解析と重症化を示すCOVID-19治療薬の探索
26-20	Jorge E Vidal	University of Mississippi Medical Center	Host-pathogen interaction analysis of emerging drug resistance <i>Streptococcus pneummoniae</i>
26-21	林原絵美子	国立感染症研究所細菌第二部	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
26-22	橋本 陽	理化学研究所 バイオリソース研究センター	黒色酵母の体系学的整理とゲノム整備
26-23	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
26-24	常世田好司	鳥取大学医学部	生体内で病原体が持続感染する分子機序の解析
26-25	星野 直	千葉県こども病院	小児臨床検体由来の大腸菌、黄色ブドウ球菌の病原因子に関する検討
26-26	猪狩 英俊	千葉大学医学部附属病院感染症内科	エムボックスウイルスの分離と遺伝子解析および抗ウイルス治療薬探索の基礎的研究
26-27	浜本 洋	山形大学医学部	カイコ <i>C.auris</i> 感染モデルを用いた新規抗真菌薬の探索
26-28	八代田陽子	理化学研究所環境資源科学研究センター	新規作用機序を持つ抗真菌薬の開発
26-29	永塚 由佳	福山大学薬学部	<i>Dipodascaceae</i> 科真菌の薬剤耐性特性の解明と治療選択への応用
26-30	小林 直樹	麻布大学生命環境科学部	Avian Gastric Yeast症原因真菌 <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> の培養・保存条件の確立および感染様式解明に関する基礎的研究
26-31	椎名 勇	東京理科大学理学部第一部	ホスホリルコリン残基を有する新規抗菌剤の合成ならびに抗真菌・抗細菌活性研究