

令和5年度 共同利用・共同研究(22件)

採択番号	申請者	所属機関	研究課題
23-01	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
23-02	鈴木 純子	国立病院機構東京病院呼吸器センター 呼吸器内科	<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
23-03	豊留 孝仁	帯広畜産大学 獣医学研究部門	<i>Aspergillus fumigatus</i> におけるアゾール感受性低下をもたらす機能未知タンパク質の機能解析
23-04	星野 直	千葉県こども病院 感染症科	NICUで分離されたMRSAの消毒薬耐性能・毒素産性能の解析
23-05	椎名 勇	東京理科大学 理学部第一部	新規マクロライド系抗菌剤の抗真菌活性ならびに抗細菌活性研究
23-06	玉井 和人	千葉県医師会 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
23-07	後藤 憲志	久留米大学医学部 感染制御学講座	無炎模型インフルエンザ菌による侵襲性感染症の病態解析
23-08	Eggi Arguni	Department of Pediatric, Faculty of Medicine UGM	Bacterial analysis of <i>S. pneumoniae</i> isolated from pediatric invasive disease in Yogyakarta
23-09	Sandro Rogerio de Almeida	University of Sao Paulo/Faculty of Pharmaceutical Sciences	Contribution of Dectin-2 and IL-17 to the host defence in experimental sporotrichosis by <i>Sporothrix brasiliensis</i>
23-10	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COVID-19治療薬探索に向けた基礎的研究
23-11	程 久美子	東京大学大学院理学系研究科	プロテオーム解析によるウイルス感染によるmicroRNAを介した複雑な応答機構の解明
23-12	Miguel Cacheo Teixeira	iBB-Institute for Bioengineering and Biosciences, Instituto Superior Técnico/Bioengineering Department/	Following the genomic evolution towards drug resistance and biofilm formation in <i>Candida glabrata</i>
23-13	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の転写調節機構の解明
23-14	吉田 稔	国立研究開発法人理化学研究所 環境資源科学研究センター	シデロフォア型抗真菌薬誘導体の薬効試験
23-15	笠原 浩司	東京農業大学生命科学部分子微生物学科	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
23-16	八代田 陽子	国立研究開発法人理化学研究所 環境資源科学研究センター	エルゴステロール合成経路を標的とする抗真菌薬の開発
23-17	梅山 隆	国立感染症研究所 真菌部第二室	アスペルギルスのバイオフィー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
23-18	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
23-19	村田 武士	千葉大学理学研究院化学研究部門	酸性および塩基性環境下におけるVRE感染制御方の開発
23-20	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
23-21	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
23-22	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剤排出の中核的機能を果たしているポンプの解析