

令和4年度 共同利用・共同研究（24件）

採択番号	申請者	所属機関	研究課題
22-01	平原 潔	千葉大学医学研究院免疫発生学研究室	腸内微生物によって誘導されるTh17細胞の遺伝子発現解析
22-02	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
22-03	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
22-04	程 久美子	東京大学大学院理学系研究科	レトロウイルスによるmicroRNAを介したヒトの生体防御の分子機構解明
22-05	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
22-06	Miguel Cacho Teixiera	iBB-Institute for Bioengineering and Biosciences, Instituto Superior Técnico/Bioengineering Department/	Characterizing new effectors underlying <i>Candida glabrata</i> evolution towards drug resistance:aiming improved diagnosis and therapeutics
22-07	岩倉 洋一郎	東京理科大学生命医学研究所	活性型C型レクチンファミリー分子「ClecIA」の機能解析
22-08	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
22-09	茂呂 和世	大阪大学医学系研究科生体防御学教室	真菌誘導性喘息モデルにおけるセロトニンによる2型自然リンパ球（ILC2）の抑制機構の解明
22-10	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
22-11	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
22-12	宮崎 泰可	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	<i>Candida auris</i> の抗真菌薬耐性機序の解明
22-13	松岡 悠美	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	パーシスター全身感染症克服法の開発
22-14	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 <i>ATG32</i> の転写調節機構の解明
22-15	山田 剛	帝京大学医真菌研究センター	白癬菌に拮がるアゾール系抗真菌薬耐性化の分子メカニズムの解析
22-16	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
22-17	Eggi Arguni	Department of Pediatric, Faculty of Medicine UGM	Bacterial analysis of <i>S. pneumoniae</i> isolated from pediatric invasive disease in Yogyakarta
22-18	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
22-19	村田 武士	千葉大学理学研究院化学研究部門	V-ATPase阻害剤を用いたVRE感染阻害機構の解明
22-20	大宜見 力	国立成育医療研究センター感染症科	基礎疾患のある小児患者における侵襲性肺炎球菌感染症予防法の評価
22-21	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
22-22	梅村 舞子	産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門	真菌類が広く多様に産生する生理活性ペプチド群の機能に応じた発現・分泌機構解明
22-23	野中 健一	北里大学大村智記念研究所 研究推進特別部門	微生物創薬の効率化を目指した真核生物寄生菌類ライブラリーの構築
22-24	古屋 俊樹	東京理科大学理工学部 応用生物科学科	カビ毒ホモピン産生菌の機能解析および生態学的研究

令和4年度 研究会（1件）

採択番号	申請者	所属機関	研究課題
22-01	高橋 弘喜	千葉大学真菌医学研究センター	第9回感染症研究グローバルネットワークフォーラム