

平成29年度 共同利用・共同研究(29件)

採択番号	申請者	所属機関	研究課題
17-1	川上 和義	東北大学大学院医学系研究科	新興強毒性真菌 <i>Cryptococcus gattii</i> の高病原性機序の免疫学的解析
17-2	倉田 祥一郎	東北大学大学院薬学研究科	真菌病原性発現機構と宿主自然免疫応答の解析
17-3	藤田 尚志	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 分子遺伝学	感染に応答した自然免疫誘導の分子機構の解析
17-4	浅井 禎吾	東京大学大学院総合文化研究科	<i>Aspergillus fumigatus</i> リボソーム標的薬剤耐性株における二次代謝活性化機構の解明
17-5	Miguel C Teixeira	iBB-Institute for Bioengineering and Biosciences, Instituto Superior Técnico, University of Lisbon	Antifungal drug resistance in <i>Candida glabrata</i> from transcriptional control to drug extrusion: aiming improved diagnosis and therapeutics
17-6	河合 太郎	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	真菌細胞壁成分に対する自然免疫応答機構の解析
17-7	柴田 信之	東北医科薬科大学 感染生体防御学教室	<i>Candida glabrata</i> 細胞壁構築関連遺伝子欠損が菌体の性質に及ぼす影響
17-8	細江 智夫	星薬科大学 薬化学教室	薬剤耐性および感受性 <i>Aspergillus fumigatus</i> 株の代謝産物のメタボローム解析
17-9	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
17-10	椎名 勇	東京理科大学 理学部第一部	新規抗真菌剤の合成および活性評価研究
17-11	梅村 舞子	産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門	アスペルギルス症原因菌が産生する環状ペプチドの宿主免疫応答反応への影響
17-12	荒井 孝義	千葉大学大学院 理学研究科	千葉大学が保有するオリジナル化合物ライブラリーを用いた抗真菌薬シーズの開発
17-13	早野 元詞	Genetics Department, Harvard Medical School	Aging associated tissues dysfunction through regulation of micro-and mycobiota and metabolites
17-14	原 博満	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科	ITAM共役受容体Trem2のカンジダ感染防御における役割の解明
17-15	程 久美子	東京大学大学院 理学系研究科	哺乳類特異的な自然免疫応答機構とRNAサイレンシング機構における相互作用の解明
17-16	山田 剛	帝京大学 医真菌研究センター	臨床検体から分離されたテルビナフィン低感受性(耐性)白癬菌株における耐性化メカニズムの解明
17-17	豊留 孝仁	帯広畜産大学 動物・食品検査診断センター	アゾール系農薬テブコナゾールによる選択で得られた耐性 <i>Aspergillus fumigatus</i> 株の解析
17-18	岡 拓二	崇城大学 生物生命学部 応用微生物工学科	<i>Aspergillus fumigatus</i> の病原性におけるガラクトフラノース含有糖鎖の機能解析
17-19	五十嵐 雅之	微生物化学研究所 第2生物活性研究部	天然化合物ライブラリーを用いた抗真菌薬の開発研究
17-20	久保田 高明	昭和薬科大学 創薬科学	未利用微生物を素材とした新しい抗真菌薬シーズの探索
17-21	大楠 清文	東京医科大学 微生物学	BCG東京株による感染症の迅速診断と病原性に関する研究
17-22	星野 直	千葉県こども病院 感染症科	小児無脾症患者における肺炎球菌血清型特異IgG抗体・オプソニン活性、インフルエンザ菌b型特異抗体価保有状況に関する検討
17-23	松浦 彰	千葉大学大学院 融合科学研究科	<i>Cryptococcus neoformans</i> のユニークなゲノム維持機構を標的とした新規治療戦略の開発に向けて
17-24	高屋 明子	千葉大学大学院薬学研究院	マウス感染時に起こる病原細菌遺伝子発現の網羅的解析
17-25	佐野 晃之	ニューヨーク大学医学部 スカボール研究所	腸内細菌叢と腸内真菌の相互作用により構築される粘膜免疫システムの解明
17-26	名木 稔	国立感染症研究所 真菌部	<i>Candida glabrata</i> におけるミトコンドリア選択的オートファジー活性検出系の開発
17-27	渡邊 栄三	千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学	マウス細菌性肺炎モデルにおけるシベレスタットとトロンボモジュリンによる炎症反応制御
17-28	廣瀬 大	日本大学薬学部 病原微生物学研究室	<i>Aspergillus fumigatus</i> 関連種の日本国内における分布の実態解明
17-29	和田 紀之	和田小児科医院	保育園児から分離される肺炎球菌無莢膜株の病原性解析

平成29年度 研究会(1件)

採択番号	申請者	所属機関	研究会名称
研究会1	松江 弘之	千葉大学大学院医学研究院	感染症研究グローバルネットワークフォーラム2017