

H24年度共同利用研究(8件)

申請者	所属機関	研究課題
川本 進	千葉大学真菌医学研究センター	クリプトコックスの低酸素ストレス応答機構解析 ～低酸素応答遺伝子として見出した「転写因子A」の分子機能解析を中心として～
五味 勝也	東北大学大学院農学研究科	新規抗真菌薬開発を目指したアスペルギルス属糸状菌の薬剤耐性機構とシグナル伝達機構の解析
知花 博治	千葉大学真菌医学研究センター	新規性の高い抗真菌薬標的の探索と阻害剤のアッセイ系の開発
岩倉洋一郎	東京大学医科学研究所	真菌感染防御におけるIL-17産生機構に関する研究
中江 進	東京大学医科学研究所	真菌性肺炎の発症機序の解明
廣瀬 晃一	千葉大学医学部附属病院	真菌による重症喘息発症機構の解明: Schizophyllum commune応答を中心として
大橋 貴生	大阪大学生物工学国際交流センター	病原性担子菌酵母糖タンパク質糖鎖の構造解析
佐藤 浩昭	(独)産業技術総合研究所	リボソームタンパク質をバイオマーカーとした質量分析法による真菌の同定・分類法の開発

H24年度研究会(1件)

申請者	所属機関	研究会名称
山本 友子	千葉大学薬学研究院	千葉大学感染症研究ネットワーク