

## H23年度共同利用研究(10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	病原真菌の環境応答シグナル伝達機構の解析:クリプトコックスの低酸素ストレス応答機構を中心として
知花 博治	千葉大学真菌医学研究センター	カンジダ・グラブラータ遺伝子組換えライブラリーと次世代シーケンサーを用いた病原因子のスクリーニング
田辺 公一	国立感染症研究所	カンジダ属のキャディン系抗真菌薬耐性化機構の研究
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
宮崎 義継	国立感染症研究所	接合菌症の簡易診断法開発に向けた抗原検索の研究
舘野 浩章	(独)産業技術総合研究所・糖鎖医工学研究センター	新規レクチンによる抗病原真菌機能の解明と抗真菌剤の開発
藤田 信之	(独)製品評価技術基盤機構バイオテクノロジー本部	病原性放線菌Nocardia属細菌のゲノム解析による遺伝子情報の整備
大橋 貴生	大阪大学生物工学国際交流センター	病原性担子菌酵母の細胞表層糖鎖の構造解析
横山 耕治	千葉大学真菌医学研究センター	日和見真菌症原因菌Aspergillus section Nigriの感染性とマイコトキシン産生性