

応用生命化学研究センター

第7回 公開シンポジウム 「生命を分子レベルで探究する」

Biochemistry and Chemical Biology

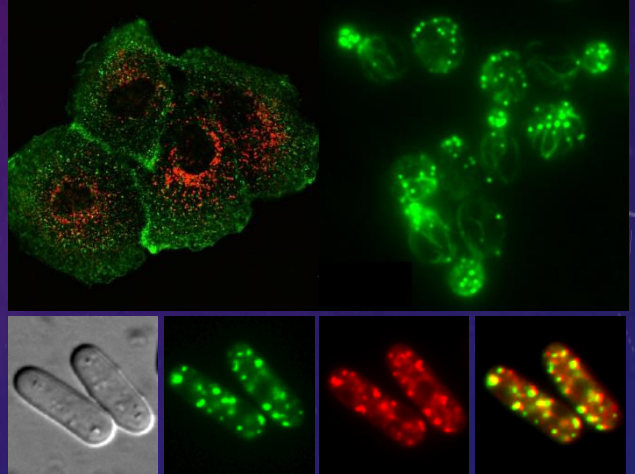
2016

2-10 wed

13:00 -16:30

香川大学農学部 BW106

参加料 無料



基調講演

「腸内細菌由来の短鎖脂肪酸と生体防御・免疫系」

大野 博司 理化学研究所 主任研究員 統合生命医科学研究センター
粘膜システム研究グループ グループディレクター

研究報告

「病原菌の“ズル賢さ”を酵母で解く: 宿主グルタチオンを分解するエフェクターの発見」

田淵 光昭 香川大学農学部准教授

「分裂酵母のゴルジ体膜で機能するロンボイドプロテアーゼの機能解析」

田中 直孝 香川大学農学部准教授

「タンパク質の乳化作用とエマルションの分散安定性」

深田 和宏 香川大学農学部教授

「海洋生物に含まれるプロテインキナーゼC活性化剤の探索と結合様式の解明」

柳田 亮 香川大学農学部助教

主催 香川大学農学部 応用生命化学研究センター

問い合わせ先 香川大学農学部機能分子研究室 川浪康弘 TEL:078-891-3088