

2019年7月25日 16:15 ~ 18:15

コラボシンポジウム

日本放線菌学会・糸状菌遺伝子研究会・糸状菌分子生物学研究会

## 生物間相互作用研究の最前線

—放線菌・糸状菌は自然界で他の生物とどのように関わっているのか?—

- 16:15 ~ 16:20 はじめに  
川崎 寿 (東京大学生物生産工学研究センター、CRIIM)
- 座長 上田 賢志 (日本大学 生物資源科学部)
- 16:20 ~ 16:45 抗生物質の本質的理解とその応用  
保坂 毅 (信州大学 先鋭領域融合研究群)
- 16:45 ~ 17:10 物理的接触が引き起こす放線菌抗生物質生産  
尾仲 宏康 (東京大学大学院農学生命科学研究科、CRIIM)
- 17:10 ~ 17:20 休憩
- 座長 有岡 学 (東京大学大学院農学生命科学研究科、CRIIM)
- 17:20 ~ 17:45 *Fusarium oxysporum* のアクセサリー染色体は病原性獲得  
と病原性分化に関わる  
有江 力 (東京農工大学 大学院農学研究院)
- 17:45 ~ 18:10 生物間相互作用研究から糸状菌の真の生態に迫る  
萩原 大祐 (筑波大学 生命環境系)
- 18:10 ~ 18:15 終わりに  
有岡 学