

2019年7月27日 10:00～12:00

コラボシンポジウム

日本ゲノム微生物学会・日本細菌学会

ゲノム微生物学と細菌学の研究最前線

- 10:00 ～ 10:05 はじめに
大西 康夫（東京大学大学院農学生命科学研究科、CRIIM）
- 座長 仁木 宏典（国立遺伝学研究所）
- 10:05 ～ 10:33 微生物集団のゲノムデータ解析の最前線
－ ヘリコバクター属菌と薬剤耐性菌を例に －
矢原 耕史（国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター）
- 10:33 ～ 11:01 転写後プロセッシングによる微生物 tRNA の発現と機能の
制御
相馬 亜希子（千葉大学 園芸学研究科）
- 座長 林 哲也（九州大学 大学院医学研究院）
- 11:01 ～ 11:29 乳児腸内フローラの形成に影響を与えるビフィズス菌の
遺伝特性
松木 隆広（ヤクルト本社 中央研究所基盤研究所）
- 11:29 ～ 11:57 マダニ媒介性細菌の進化をゲノムから探る：節足動物と
動物の間を行き来する細菌
高野 愛（山口大学 共同獣医学部）
- 11:57 ～ 12:00 終わりに
林 哲也（九州大学 大学院医学研究院）