

2019年7月26日 14:00～16:00

コラボシンポジウム

日本細菌学会・環境バイオテクノロジー学会

人類の未来を左右する薬剤耐性菌－プラスミドを介した薬剤耐性の伝播－

- 14:00 ～ 14:05 はじめに
野尻 秀昭（東京大学生物生産工学研究センター、CRIIM）
- 座長 新谷 政己（静岡大学）
- 14:05 ～ 14:30 国際的な薬剤耐性菌の対策－One Health Approach－
渡邊 治雄（国際医療福祉大学）
- 14:30 ～ 14:50 細菌の薬剤耐性メカニズムとその制御
鈴木 仁人（国立感染症研究所）
- 14:50 ～ 15:15 バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）とその薬剤耐性プラスミドの伝播
富田 治芳（群馬大学）
- 座長 鈴木 仁人（国立感染症研究所）
- 15:15 ～ 15:40 水環境における腸球菌の薬剤耐性獲得・伝播ポテンシャルの評価
鈴木 祥広（宮崎大学）
- 15:40 ～ 16:00 環境中の微生物群集内におけるプラスミド伝播の実態の解明に向けて
新谷 政己（静岡大学）
- 終わりに