

# 第28回内毒素・LPS研究会

開催日 2019年6月29日(土)

会場 順天堂大学 本郷・お茶の水キャンパス 御茶ノ水センタービル6階601号室

運営委員会 11:00~12:00

研究会参加費: 1,000円(学生無料、運営委員2,000円)

研究会 12:55~17:15

懇親会費: 一般4,000円 学生2,000円

12:55 世話人挨拶 多田 浩之(東北大学大学院歯学研究科)  
内毒素・LPS研究会事務局代表挨拶 川原 一芳(関東学院大学理工学部)

13:00~13:30 座長: 川原 一芳先生(関東学院大学理工学部)

## コリスチン耐性菌感染症の新たな検査法と治療法の開発

○平林 亜希先生(国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター)

13:30~14:00 座長: 田村 弘志先生(LPSコンサルティング事務所)

## 抗生物質耐性を持つ南極産細菌とその産業利用への可能性

○辻 雅晴先生(情報・システム研究機構 国立極地研究所)

14:00~14:20 休憩

14:20~14:50 座長: 多田 浩之先生(東北大学大学院歯学研究科)

## 腸管樹状細胞によるIgA生産制御機構

○手塚 裕之先生(藤田医科大学 研究支援推進センター)

14:50~15:20 座長: 多田 浩之先生(東北大学大学院歯学研究科)

## 歯根膜メカニカル環境とそのユニークな炎症制御の仕組み

○根本 英二先生(東北大学大学院歯学研究科 歯内歯周治療学分野)

15:20~15:50 座長: 四宮 博人先生(愛媛県立衛生環境研究所)

## コレラ毒素Bサブユニットとリポ多糖による相乗的なIL-1 $\beta$ 産生誘導機構

○佐々木 泉先生(和歌山県立医科大学先端医学研究所 生体調節機構研究部)

15:50~16:10 休憩

16:10~16:40 座長: 辻 典子先生(産業技術総合研究所)

## 腸内細菌による腸管病原細菌の定着阻害作用

○金 倫基先生(慶應義塾大学大学院薬学研究科 創薬研究センター)

16:40~17:10 座長: 長岡 功先生(順天堂大学大学院医学研究科)

## 敗血症一凝固がからむ重症化のメカニズム

○射場 敏明先生(順天堂大学大学院医学研究科 救急・災害医学講座)

17:10 次回世話人挨拶 鈴木 仁人(国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター)  
閉会の辞 多田 浩之(東北大学大学院歯学研究科)

17:25 懇親会 御茶ノ水センタービル4階405号室

