

平成29年度 Extra 1 応用動物科学セミナー

腸内細菌と生体の相互作用

- 13:10 – 13:40 **腸管免疫細胞および食シグナルの可視化解析**
安達 貴弘 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所)
- 13:40 – 14:10 **腸管上皮細胞の菌体成分に対する応答性の調節**
高橋 恭子 (日本大学生物資源科学部)
- 14:10 – 14:30 休憩
- 14:30 – 15:00 **腸内常在細菌による腸管上皮細胞の糖鎖修飾制御**
後藤 義幸 (千葉大学真菌医学研究センター)
- 15:00 – 15:30 **LPSにより誘導される炎症を抑制する新規微生物由来化合物の発見とその作用機序**
上妻 志保 (第一三共株式会社 バイオマーカー推進部)
- 15:30 – 15:50 休憩
- 15:50 – 16:20 **コリスチン耐性菌の拡散とその制御**
鈴木 仁人 (国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター)
- 16:20 – 16:50 **腸炎ビブリオLPS多糖鎖構造の特殊性**
近藤 誠一 (城西大学薬学部)

● 7月1日(土) 13:00 ~ 17:00
フードサイエンス棟中島董一郎記念ホール

● 本講演は第26回 内毒素・LPS研究会として開催されるものですが、担当教員の厚意により本専攻の学生にも公開するもので、学生は無料で聴講できます。なお、「動物科学のフロンティア」の講義としてはカウントしませんので、レポートの提出は必要ありません。

● 問い合わせ先:

獣医学専攻実験動物学教室 角田 茂 准教授

☎ 03-5841-5037 ✉ akakuta@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp