

プログラム

10:15 開会挨拶 四宮 博人(愛媛県立衛生環境研究所)

座長:田母神 淳(松山大学薬学部)

10:25 - 10:45 『細菌由来ホスファチジルセリン脱炭酸酵素による生体膜リン脂質生合成機構の構造基盤』

渡邊 康紀(愛媛大学大学院農学研究科生化学研究室 助教)

座長:阿野 嘉孝(愛媛大学農学部)

10:45 - 11:05 『愛媛県の発酵食品 - 麦みそ、日本酒を中心に - 』

森本 聡(愛媛県産業技術研究所食品産業技術センター 主任研究員)

座長:黒木 俊郎(岡山理科大学獣医学部)

11:05 - 11:25 『うなぎ料理が原因となった *Salmonella* Saintpaulによる大規模食中毒事例』

浅野 由紀子(愛媛県立衛生環境研究所微生物試験室 細菌科長)

(休憩 15分)

座長:玉井 栄治(愛媛大学薬学部)

11:40 - 12:10 『病原ヒブリオにおけるシデロフォア利用系遺伝子の発現調節機構』

田邊 知孝(松山大学薬学部衛生化学研究室 准教授)

(休憩 70分)

座長:山田 武司(愛媛県立医療技術大学保健科学部)

13:20 - 13:50 『麻疹ウイルスの神経感染機構の解明』

渡辺 俊平(岡山理科大学獣医学部微生物学 准教授)

座長:田内 久道(愛媛大学医学部)

13:50 - 14:30 招待講演 『小児疾患における病原体診断の重要性』

八代 将登(岡山大学病院小児科 助教)

(休憩 15分)

座長:鈴木 聡(愛媛大学CMES)

14:45 - 15:45 特別講演 『細菌のメンブレンベシクル形成機構と機能』

豊福 雅典(筑波大学生命環境系持続環境学専攻 准教授)

(休憩 15分)

座長:四宮 博人(愛媛県立衛生環境研究所)

16:00 - 17:00 特別講演 『下痢症ウイルス感染制御における上下水道の役割』

片山 浩之(東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻 教授)

17:10 挨拶 河野 英明(愛媛県保健福祉部医療政策監)

17:30 ポスターセッション(15題)

情報交換会(カルフル1階カフェテリア)

20:30 閉会