

第40回年次大会特別記念講演・記念基礎講座・シンポジウム一覧

●基調講演Ⅰ・・・座長 坂上 吉一（近畿大学）

テーマ/抗菌剤の基礎知識

演者/高麗 寛紀（徳島大学名誉教授）

●基調講演Ⅱ・・・座長 三好 伸一（岡山大学）

テーマ/海外における食中毒及び感染症の最新情報

－感染症研究国際ネットワーク推進プログラムを中心に－

演者/篠田 純男（岡山大学インド感染症共同研究センター）

●特別記念講演：食品の安全・安心をまもる蛍光指紋技術の開発

－清浄度・生菌数の可視化の可能性－

座長：飯田 彰（近畿大学）

（独）農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 杉山 純一

●基礎講座：感染症・食中毒対策のための微生物基礎知識

日時：平成25年9月10日 14:30～17:00

コーディネーター：久米田裕子（大阪府立公衆衛生研究所）・山本 恭子（園田学園女子大学）

1. 細菌について学ぶ～注目される食中毒菌の特徴～

日本食品分析センター 浅尾 努

2. ウイルスについて学ぶ～インフルエンザウイルス、ノロウイルス～

大阪市立環境科学研究所 入谷 展弘

3. 寄生虫について学ぶ～アニサキス、サナダムシ（日本海裂頭条虫など）、その他～

関西医科大学 三島 伸介

●シンポジウム：微生物試験法の最近の話題

日時：平成25年9月11日（水） 9:30～12:00

コーディネーター：奥西 淳二（丸石製薬（株））、隈下 祐一（サラヤ（株））、坂上 吉一（近畿大学）

1. 微生物に対する殺菌剤の効力試験法（EN法、ASTM法など）

丸石製薬(株) 奥西 淳二

2. 遺伝子解析法による微生物同定法～レジオネラ属菌の生菌迅速検出法を例にとって～

タカラバイオ(株) 吉崎 美和

3. MALDI-TOFMSを応用した全自動微生物同定検査法

シスメックス・ビオメリユー(株) 内田 和之

4. ノロウイルス等の微生物検出法の最近の話題

堺市衛生研究所 田中 智之

●シンポジウム：食品・医療分野における洗浄・消毒法の実践理論と実際

日時：平成25年9月11日 13:00～16:30

コーディネーター：福崎智司（三重大学）・熊谷善敏（プロクター・アント・キャンブル・ジャパン）

1. 農産物および食品における有害微生物の汚染低減技術

九州大学 宮本 敬久

2. 医療分野における消毒薬の作用機序と実際

東京工業大学 岩沢 篤郎

3. 高電圧パルス殺菌法の原理と応用展開

群馬大学 大嶋 孝之

4. 食品分野における洗浄・殺菌剤を用いた製造現場の衛生管理

サラヤ(株)バイオケミカル研究所 加藤 信一

5. 固液界面における洗浄剤の作用機序と有効性

三重大学 福崎 智司