

プログラム

特別講演

日 時：11月10日（木）14：00～15：00 A会場（大ホール）

講演者：中村 信一（金沢大学理事・副学長）

演 題：ポツリヌス菌の疫学

研究奨励賞受賞講演

日 時：11月10日（木）15：00～15：30 A会場

講演者：盛田 隆行（日清オイリオ株式会社）

演 題：油粕原料および油粕製造工場におけるサルモネラ汚染状況と分子生物学的手法による疫学解析

教育講演1

日 時：11月10日（木）15：30～16：30 A会場

講演者：熊谷 英彦（石川県立大学）

演 題：微生物によるアミノ酸産生-最近の話題

教育講演2

日 時：11月11日（金）13：30～14：30 A会場

講演者：民谷 栄一（北陸先端科学技術大学院大学）

演 題：マイクロチップを用いた微生物の検出

シンポジウム1 「*Campylobacter* 食中毒の制御」

日 時：11月10日（木）16：30～18：30 A会場

- 1) カンピロバクター食中毒の発生状況
横山 敬子（東京都健康安全センター）
- 2) カンピロバクターの酸素ストレスに対する応答性
山崎 学（国立医薬品食品衛生研究所）
- 3) 家畜衛生分野におけるカンピロバクターの耐性菌の現状
原田 和記（農林水産省動物医薬品検査所）
- 4) 食肉・食鳥肉の汚染と衛生対策
品川 邦汎（岩手大学）

シンポジウム2 「*Listeria monocytogenes* の研究動向」

日 時：11月11日（金）14：30～16：30 A会場

- 1) 食品の汚染実態
仲真 晶子（東京都健康安全研究センター）
- 2) 国内のリストERIA症の現状とその制御にむけて
五十君 静信（国立医薬品食品衛生研究所）
- 3) ゲノム解析および特定遺伝子によるタイピング法
木村 凡（東京海洋大学）
- 4) 抗リストERIA性ペプチド産生微生物
山崎 浩司（北海道大学）