

## 近畿地区勉強会 プログラム

日時 令和5年(2023年) 2月24日 (金曜日) 午後13:00～

場所 立命館大学大阪いばらきキャンパス レクチャールーム (A棟1階AN110)

内容

### 1 一般発表 (13時05分～14時50分)

- 1) 分散固相精製を用いたシナモン中オキシテトラサイクリンの残留分析法  
平田 祥太郎 (地独) 大阪健康安全基盤研究所
- 2) ガスクロマトグラフィーにおけるキャリアガスのヘリウムから窒素への変更が分析結果に及ぼす影響～第9版食品添加物公定書収載の試験法を例に～  
伊藤 遼 一般財団法人日本食品分析センター 彩都研究所
- 3) 食品中のカビ臭測定のための SPME-GC-MS/MS 法の確立  
上田 隼史 姫路市環境衛生研究所
- 4) 毒きのこデータベースの構築: LC-Q-TOF/MS による網羅解析用データの獲得検討  
山根 千里 立命館大学
- 5) 牛肉中に含有するステロイドホルモンの LC-MS 探索  
井口 雅貴 立命館大学
- 6) MALDI-TOF/MS を用いた脂質分析による細菌種迅速識別法についての検討  
隈井 仰 江崎グリコ株式会社
- 7) 迅速、簡便な防かび剤一斉分析法の検討  
吉光 真人 (地独) 大阪健康安全基盤研究所

・・・・・・・・・・休憩 (14:50分～15時05分)・・・・・・・・・・

### 2 専門の先生による話題提供 (15:05～17:05)

- 1) 食品分析の目的と食品のリスクバランスについて  
平原 嘉親 先生 摂南大学
- 2) 統計のいろは (仮題)  
金谷 重彦 先生 奈良先端科学技術大学院大学

地図



立命館大学  
大阪いばらきキャンパス  
Campus Map  
Ritsumeikan University Osaka Ibaraki Campus



