

- (1) 開催日時
平成 26 年 5 月 30 日（金曜日） 午後 1 時から午後 4 時 15 分
- (2) 会場
京都市衛生環境研究所 本館 1 階会議室
- (3) 研究テーマ、担当部門及び発表者

LC/MS/MSを用いた残留農薬等の精度管理	生活衛生部門	並河 幹夫
簡易な動的ヘッドスペース分析法を利用する揮発成分選択的高感度分析法の食品品質管理への応用	生活衛生部門	伴埜 行則
雨水マスにおける蚊幼虫・サナギ発生状況調査（平成 25 年）	微生物部門	西野 康子
京都市内におけるマダニの生息調査について（Ⅲ）	微生物部門	西野 康子
京都市における蚊の病原体保有状況調査	微生物部門	渡辺 正義
鴨川のカモにおけるインフルエンザウイルスの保有状況	微生物部門	渡辺 正義
ブタにおけるインフルエンザウイルスの保有状況	微生物部門	渡辺 正義
カンピロバクター検査における培地および迅速性の検討について	微生物部門	永田 有希
生食用食肉検査方法についての一考察	微生物部門	西中 麻里子
酸循環容器を使用した土壌溶出試験液の迅速分解の検討	環境部門	中川 和子
ベンジルクロライド及び 1,2,4-トリクロロベンゼンの標準試料濃度の分析機関差の検討	環境部門	平野 隆
と畜検査における各種症例の病理組織診断	食肉検査部門	川崎 成人
牛脾臓のふきとり検査について	食肉検査部門	泉 千加
残留抗菌性物質の簡易検査法の検討について	食肉検査部門	泉 千加