

- (1) 開催日時
平成 25 年 9 月 6 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を用いた動物性医薬品及び残留農薬等の精度管理 | 生活衛生部門 | 並河 幹夫 |
| バイオセンサーを用いた魚介類中のPCB測定 | 生活衛生部門 | 並河 幹夫 |
| イムノアッセイによる残留農薬検査の適応 | 生活衛生部門 | 三輪 真理子 |
| 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 |
| LC/MS/MSを用いた動物用医薬品の精度管理 | 生活衛生部門 | 有馬 卓志 |
| 収去検体の実態について | 生活衛生部門 | 木上 喜博 |
| 京都市内に生息するマダニの調査 | 微生物部門 | 池永 充宏 |
| オビトラップ (Ovitrap) によるヒトスジシマカの季節的産卵状況調査 | 微生物部門 | 伊藤 隆起 |
| 人おとり法による蚊成虫捕獲調査 | 微生物部門 | 伊藤 隆起 |
| BG-センチネル™トラップを用いたヒトスジシマカ捕獲有効性の調査 | 微生物部門 | 池永 充宏 |
| 溶血性レンサ球菌検出状況 | 微生物部門 | 清水 麻衣 |
| 患者便からの <i>Kudoa septempunctata</i> 検査法の検討 | 微生物部門 | 清水 麻衣 |
| 京都市における蚊の病原体保有状況とその分子生物学的解析 | 微生物部門 | 杉江 真理子 |
| 「鳥インフルエンザウイルス」のヒトへの感染 | 微生物部門 | 渡辺 正義 |
| 牛白血病感染牛に関する疫学的調査 | 食肉検査部門 | 伊東 大輔 |
| 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 | 川口 かおる |
| 食肉輸送車の衛生管理について | 食肉検査部門 | 田村 和義 |
| と畜場に搬入されたシケ牛の病変について | 食肉検査部門 | 田邊 輝雄 |

