

平成 26 年度 所内研究発表会（平成 27 年 3 月 9 日（月））

- 1) 環境水中の LAS 分析における操作ブランク低減化の検討
環境部 荻野賢治
- 2) 砂質土を使用した最終処分場における最終覆土中の水分変化挙動
環境部 田中宏和
- 3) 公共用水域常時監視調査データを活用した三方五湖水質評価
環境部 森山充
- 4) RSV-A の G 遺伝子超可変領域における分子進化
保健衛生部 平野映子
- 5) サロゲートを用いた農産物中残留農薬スクリーニング分析の検討
保健衛生部 酒井康行
- 6) 危険ドラッグの検査について
保健衛生部 山岸浩
- 7) 福井県における人由来多剤耐性菌の遺伝子解析と耐性遺伝子の伝播および流行状況に関する研究
保健衛生部 東方美保
- 8) HBCD 分析条件に関する検討
環境部 三木崇
- 9) 大気中 VOC 調査の結果と一考察
環境部 山崎隆博
- 10) CMB 法による PM_{2.5} の発生源寄与割合の解析
管理室 高岡大
- 11) 福井県初の日本紅斑熱発生地等におけるマダニ調査速報
管理室 石畝史