

## 1. 学会・研究会等発表

- 1) モロヘイヤに含まれるストロファンチジンの実態調査  
新宅沙織, 中岡加陽子, 庄真理子, 片田裕士, 高井靖智  
第 61 回全国衛生化学技術協議会年会, 2024 年 11 月, 大阪府堺市
- 2) LC-Q/TOF を用いた水質事故等河川での異常発生時における原因究明に係る対応体制について  
弓庭一輝, 中村歩未, 崎山智伊, 宮崎洋平, 嶋田尊  
第 39 回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究会, 2024 年 12 月, 石川県金沢市
- 3) マイクロプラスチック削減に向けた啓発活動について  
宮崎洋平, 弓庭一輝, 嶋田尊  
令和 6 年度全国環境研協議会東海近畿北陸支部水環境部会連絡会議, 2025 年 2 月, 兵庫県神戸市

## 2. 所内研究発表会

- 1) 場 所 和歌山県庁北別館 2 階 大会議室
- 2) 開 催 日 令和 7 年 3 月 19 日
- 3) 発表内容
  - (1) 業務事例報告  
LC-Q/TOF を用いた水質事故等河川での異常発生時における原因究明に係る対応体制について  
弓庭 一輝 (水質環境グループ)
  - (2) 調査研究テーマ
    - a) 第 2 次底生動物相を用いた河川の水質評価 ―有田川―  
崎山 智伊 (水質環境グループ)
    - b) 和歌山県における大気環境中の多環芳香族炭化水素について  
向井 星瑠 (大気環境グループ)
    - c) 大気中の VOC のリスク評価について  
吉村 暢浩 (大気環境グループ)
    - d) 流入下水中における薬剤耐性菌の実態調査  
高木 文徳 (微生物グループ)
    - e) 県内で分離された結核菌の分子疫学解析について  
桑田 昭 (微生物グループ)
    - f) 食品添加物分析法の妥当性評価  
庄 真理子 (衛生グループ)
    - g) 残留農薬一斉分析法の妥当性評価  
新宅 沙織 (衛生グループ)