

ホームページには、ブラウザの「戻る」を利用してください。バックナンバーの申し込みは事務局までご連絡願います。

生物化学的測定研究会年報 第24号 (2020) 目次

第24回 (2019年) 学術集会 (麻布大学 獣医学部棟 7階大会議室)

講演要旨 <テーマ>HACCP 義務化時代に求められる分析技術とは？

- 小西 良子 : HACCP 制度において求められる衛生管理と迅速検査
- 吉浪 誠 : 食品で問題となる微生物や異物の分析
- 西本 和令 : A3 法 (次世代 ATP 法) による食品施設の清浄度管理
- 三宅 司郎 : 食中毒原因菌の網羅的な血清型検査方法の開発
- 野田 衛 : ノロウイルス対策と HACCP

第24回 (2019年) 学術シンポジウム (長岡京市中央生涯学習センター 4階学習室1)

講演要旨 <テーマ>生物化学的測定法の新展開を目指して：ダイオキシン類検出法国際規格化への挑戦

- 加藤 大 : 機能性物質内包ナノ粒子の開発とバイオ分析
- 大野 香代 : 国際市場開拓のための生物測定法の国際標準化
- 松田 壮一 : 水中ダイオキシン類分析に関する前処理 (抽出, 精製)
- 中村 昌文 : AhR アッセイの国際標準化への挑戦
- 立石 典生 : フロー式イムノセンサの国際標準化に向けての取り組み

論文・報告

- 大野 香代 : 生物資源を用いたダイオキシン様化合物の検出方法に関する国際標準化の報告
- 上田 宏 : JST 未来社会創造事業「食中毒から生活者を解放する人工抗体提示細胞」に関連して
- 三宅 司郎

事務局からのお知らせ

- 2020 年度行事予定/第 25 回学術集会のお知らせ/他
- 生物化学的測定研究会 会則・役員
- 生物化学的測定研究会 歴代会長等
- 生物化学的測定研究会 会員名簿 (2020. 3. 1)