

第2日目 [10月20日(金)]

第1分科会

[グランシップ 10階 1001-2 会議室]

【第1部】 9:30 ~ 10:50

座長《 長坂 洋光 : いであ株式会社 》

9:30 ~ 9:50 1-1 『環境水中の PFOS 及び PFOA の測定と、分析における留意点』

富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 今村 好孝

9:50 ~ 10:10 1-2 『水中の揮発性 PFAS(フルオロテロマーアルコール類)分析法の検討』

ユーロフィン日本環境株式会社 藤田 潤

10:10 ~ 10:30 1-3 『河川水中のマイクロプラスチックの調査について』

一般社団法人長野県薬剤師会 小林 健一郎

10:30 ~ 10:50 1-4 『マイクロプラスチック調査における難分析試料への対応事例』

株式会社オオスミ 上田 裕史

10:50 ~ 11:20 (休憩 30 分間) 6階 展示ギャラリーにて分析機器・カタログ展示をご覧ください。

【第2部】 11:20 ~ 12:20

座長《 土屋 忍 : 一般財団法人東海技術センター 》

11:20 ~ 11:40 1-5 『GC/MS 用 Double Cryo-Focusing System の開発』

いであ株式会社 環境創造研究所 中村 好宏

11:40 ~ 12:00 1-6 『水素キャリアーガスによる HS-GC/MS を用いた揮発性有機化合物(VOC) 分析条件の検討及び実試料への適用』

株式会社土壤環境リサーチャーズ 井出 裕介

12:00 ~ 12:20 1-7 『窒素キャリアガスでの GC/MS 分析事例』

株式会社福田水文センター 辰田 明

第2分科会

[グランシップ 10階 1001-1 会議室]

【第1部】 9:30 ~ 10:50

座長《 池田 博一 : 立華株式会社 》

9:30 ~ 9:50 2-1 『加熱気化水銀測定装置を用いた石灰石の測定方法の検討』

一般財団法人上越環境科学センター 長井 友和

9:50 ~ 10:10 2-2 『玄米中無機ヒ素の HPLC-ICP/MS 法 による 測定条件の最適化検証』

株式会社環境科学研究所 出原 聡一

10:10 ~ 10:30 2-3 『環境水における ICP-MS 法による水銀分析方法の検討』

一般財団法人三重県環境保全事業団 鈴木 淳史

10:30 ~ 10:50 2-4 『模擬試料を用いた小型蒸留器の条件検討 2』

一般財団法人東海技術センター 新美 康太

10:50 ~ 11:20 (休憩 30 分間) 6階 展示ギャラリーにて分析機器・カタログ展示をご覧ください。

【第2部】 11:20 ~ 12:20

座長《 新倉 康大 : ユーロフィンアースコンサル株式会社 》

11:20 ~ 11:40 2-5 『製品 PCB 由来以外の試料への 13 成分法の適用その 2』

いであ株式会社 九州支店 山内 慎

11:40 ~ 12:00 2-6 『岐阜県内河川中の低濃度人工甘味料の分析及び調査』

一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター 林 絵里子

12:00 ~ 12:20 2-7 『ダイオキシン類分析におけるガラス器具のバックグラウンドの確認』

環境未来株式会社 會田 宏彰

第3分科会

[グランシップ 10階 1002 会議室]

【第1部】 9:30 ~ 10:50

座長《 稲垣 智己:一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター 》

9:30 ~ 9:50 3-1 『農薬等調査および「稲作ごよみ」による岩岳川実験河川のリスク評価の検討』
株式会社日吉 長野 緋音

9:50 ~ 10:10 3-2 『農薬類の分析項目の選定方法における新しい提案』
学校法人香川学園 宇部環境技術センター 岩佐 智也

10:10 ~ 10:30 3-3 『環境基準項目及び要監視項目の GC/MS 分析における窒素キャリアガス適用の検討』
公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構 環境科学センター 長谷川 淳

10:30 ~ 10:50 3-4 『完熟堆肥「農土香」の成分分析及び栽培試験』
株式会社エコアップ 鳥谷 可奈子

10:50 ~ 11:20 (休憩 30 分間) 6階 展示ギャラリーにて分析機器・カタログ展示をご覧ください。

【第2部】 11:20 ~ 12:20

座長《 伊藤 諭志 : 東亜環境サービス株式会社 》

11:20 ~ 11:40 3-5 『ノルマルヘキサン抽出物質含有量のフロリジルカラムによる動植物油・
鉱物油の分離』
株式会社北炭ゼネラルサービス環境事業部 環境センター 伊東 時子

11:40 ~ 12:00 3-6 『福岡県環境計量証明事業協会における共同試験実施事例の報告 —大腸
菌数フォトサーベイの実施事例—』
一般社団法人福岡県環境計量証明事業協会 平田 彰宏

12:00 ~ 12:20 3-7 『生物応答を利用した排水管理手法(WET 試験)の取り組みについて II
~生物3種による試験結果報告~』
株式会社愛研 坂元 瑠花

第4分科会

[グランシップ 10階 1003 会議室]

【第1部】 9:30 ~ 10:50

座長《 大場 恵史 : 株式会社東海分析化学研究所 》

9:30 ~ 9:50 4-1 『降下ばいじん中の不溶解性鉄分析における分析精度向上の検討』

一般財団法人広島県環境保健協会 岸上 奈央

9:50 ~ 10:10 4-2 『ばい煙測定における現場測定データの誤入力を防止する自動チェック機能の構築』

株式会社イズミテック 松延 章吾

10:10 ~ 10:30 4-3 『埼玉県における災害時協定の実績と効果』

一般社団法人埼玉県環境計量協議会 野口 裕司

10:30 ~ 10:50 4-4 『連携事業継続力強化計画への取り組みについて』

株式会社サイエンス 渡邊 雪恵

株式会社サンキョウエンビックス 大角 知登世

10:50 ~ 11:20 (休憩 30 分間) 6階 展示ギャラリーにて分析機器・カタログ展示をご覧ください。

【第2部】 11:20 ~ 12:20

座長《 瀬古 直樹 : 一般財団法人三重県環境保全事業団 》

11:20 ~ 11:40 4-5 『Excel を活用した簡易 LAS システムの運用』

株式会社東海テクノ 佐川 友成

11:40 ~ 12:00 4-6 『尿中代謝物分析におけるばらつきの改善』

株式会社カネカテクノリサーチ 松本 浩志

12:00 ~ 12:20 4-7 『水質試料中のトリチウム分析法の検討』

株式会社環境管理センター 工藤 元子