

4051-1279
令和4年12月26日

関係各位

宮崎県衛生環境研究所長
(公印省略)

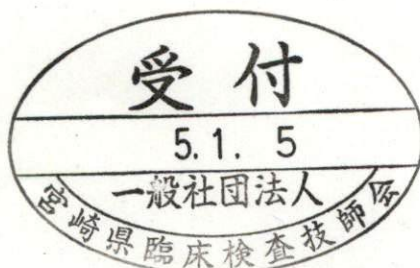
令和4年度衛生環境研究所研究発表会の開催方法変更について(通知)

当研究所の業務につきましては、日頃より御指導と御理解をいただき感謝申し上げます。
さて、令和4年11月29日付け4051-1250で通知しました標記発表会につきましては、新型コロナウイルス感染症の感染防止のため、Microsoft Teams を用いた Web 開催へ変更することといたしました。

参加を御希望される方は、お手数ですが別記内容を御確認の上、令和5年1月20日(金)までにメールにてお申し込みください。

また、申込期限を過ぎた場合は担当まで御連絡をお願いします。

担当 企画管理課 古澤
電話 0985-58-1410
FAX 0985-58-0930
E-mail : furusawa-yu@pref.miyazaki.lg.jp



記

1 開催方法

Microsoft Teams を用いた Web 開催

2 開催日時

令和5年2月3日(金) 午後1時30分から午後4時まで

3 内 容

別添演題一覧のとおり

4 申し込み方法

メールアドレス: eiseikankyo-kenkyujo@pref.miyazaki.lg.jp へメールにてお申し込みください。その際、メールの件名を「令和4年度衛生環境研究所研究発表会参加申し込み」とし、メール本文へ下記を御記入いただきますようお願いいたします。

(1) 参加者氏名

(2) 所属団体名

(3) 参加 URL の送付を希望するメールアドレス

5 参加方法

インターネット環境があれば視聴可能となります。お申し込み時に記入いただいたメールアドレスへ研究発表会への参加 URL を送付いたしますので、当日はそちらから御参加ください。なお、通信費等につきましては参加者の御負担となりますので御注意ください。その他当日のアクセス方法等につきましては抄録集等を送付する際に御案内いたします。

6 その他

参加申し込みをされた方へ、1週間前を目安に抄録集等を送付いたします。

なお、すでにお申し込みいただいている方につきましては、お手数ですが、改めてメールにてお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

〒880-8810 宮崎県宮崎市
電話 0980-88-1410
FAX 0980-88-0330
E-mail: furusawa-yu@pref.miyazaki.lg.jp



令和4年度 衛生環境研究所研究発表会

日時 : 令和5年2月3日(金) 午後1時30分から午後4時まで
会場 : Microsoft Teams を用いた Web 開催

<演題>

I 調査研究の成果

- 1 宮崎県で発生した新型コロナウイルスの分子疫学調査 (第四報)
微生物部 主任技師 宮原 加奈
- 2 全ゲノム解析により明らかとなった施設内における新型コロナウイルス混合感染
微生物部 主任技師 水流 奈己
- 3 遺伝子解析により *Rickettsia felis* と SARS-CoV-2 の混合感染が疑われた症例
微生物部 主任技師 成田 翼
- 4 宮崎県産の柑橘類におけるフラノクマリン誘導体含有量調査
衛生化学部 主査 鈴木 郷
- 5 いわゆる「健康食品」からのシブトラミン等検出事例
衛生化学部 主任技師 恒益 知宏
- 6 イカフライからの表示にないアレルゲン (卵) の検出事例
衛生化学部 技師 白川 綾乃
- 7 光化学オキシダントにおける長期的な変動の解析
環境科学部 主査 日岡 一也

II 今後の調査研究

- 1 県内における腎症候性出血熱 (HFRS) の実態調査
微生物部 主査 西田 倫子
- 2 県内における腸管病原性大腸菌の実態調査
微生物部 技師 岡部 祐未
- 3 LC-MS/MS による食物アレルゲン中の特異的配列ペプチドの一斉分析
衛生化学部 技師 白川 綾乃
- 4 都城盆地の地下水中の硝酸性窒素の動向に係る調査
環境科学部 主査 寺崎 三季