

4051-1322
令和6年11月25日

関係各位

宮崎県衛生環境研究所長
(公印省略)

令和6年度衛生環境研究所研究発表会の開催について(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、当研究所の調査研究の状況及び研究成果を紹介するため、本年度も標記発表会を下記のとおり開催します。

つきましては、御多忙中とは存じますが、皆様の御参加をお待ちしております。

なお、出席者につきまして、お手数ですが別紙申込書により令和7年1月15日(水)までにメール又はFAXによりお申込みいただきますようお願いいたします。

また、申込期限を過ぎた場合は担当まで御連絡ください。

記

1 日時

令和7年2月7日(金) 午後1時30分から午後4時まで

2 場所

宮崎県総合保健センター 5階大研修室(宮崎市霧島1-1-2)

3 内容

別添プログラムのとおり

4 その他

当日の駐車場は限りがありますので、公共交通機関等の利用又は公用車等を利用する場合は乗りあわせをお願いいたします。

担当 企画管理課 奥

電話 0985-58-1410

FAX 0985-58-0930

E-mail : oku-sumiko @pref.miyazaki.lg.jp

研究発表会参加申込書

衛生環境研究所 企画管理課 奥 行

(FAX 0985-58-0930)

(E-mail : oku-sumiko@pref.miyazaki.lg.jp)

*文書鑑は不要です。

*メール送信でも可、FAX 送信の場合、送信票は不要です。

所属名 _____

記入者 _____

連絡先電話番号 _____

下記のとおり出席します。

記

職名	氏名

駐車場乗り入れ台数 _____ 台

(お問い合わせ先)

衛生環境研究所
担当 企画管理課 奥
電話 0985-58-1410
FAX 0985-58-0930

令和6年度 衛生環境研究所研究発表会

日時 : 令和7年2月7日(金) 午後1時30分から午後4時まで
会場 : 宮崎県総合保健センター 5階大研修室

<演題>

I 調査研究の成果

- 1 NGS解析で判明したマダニとSFTSVの関係
微生物部 主任技師 成田 翼
- 2 本県流通の水産食品のヒスタミン産生菌汚染状況調査
衛生化学部 主任技師 恒益 知宏
- 3 本県に流通する水産食品のアニサキスによる汚染状況調査
衛生化学部 主査 高山 清子
- 4 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 下池 正彦

II 今後の調査研究

- 1 試験管内培養が困難な病原体の腸オルガノイドを用いた分離培養法の検討
微生物部 主任技師 水流 奈己
- 2 NGSによる原因不明疾患の病原体検索法の確立
微生物部 主任技師 成田 翼
- 3 原因不明疾患の病原体検索(ウイルス)
微生物部 主任技師 新田 真依子
- 4 原因不明疾患の病原体検索(細菌)
微生物部 技師 津路 優菜
- 5 カンピロバクター食中毒における検査体制の拡充に向けた取組
微生物部 主査 福留 智子
- 6 LC-MS/MSによるアニサキスアレルギー検出法の検討
衛生化学部 主査 高山 清子
- 7 本県の大気環境と大気シミュレーションの比較調査
環境科学部 主査 下池 正彦