

24051-1370
令和7年12月17日

関 係 各 位

宮崎県衛生環境研究所長
(公 印 省 略)

令和7年度衛生環境研究所研究発表会の開催について（通知）

当研究所の業務に対し、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ご報告させていただくため、標記発表会を下記のとおり開催いたします。

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、お手数ですが別紙申込書に出席者を御記入のうえ、令和8年1月19日（月）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します。

また、申込期限を過ぎてから御参加を希望される場合は、お手数ですが担当まで御連絡ください。

記

1 日 時

令和8年2月6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

別添のとおり

4 その他

当日使用できる駐車場には限りがあります。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。会場敷地内は禁煙になります。

担当 企画管理課 山口・永田

電話 0985-58-1410

FAX 0985-58-0930

E-mail :

eiseikankyo-kenkyujo@pref.miyazaki.lg.jp

令和7年度 衛生環境研究所研究発表会

日 時 : 令和8年2月6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 植物性自然毒の多成分一斉分析法の確立
衛生化学部 技師 細見 葵
- 2 パリトキシン及びパリトキシン様毒の検出技術に関する研究
衛生化学部 技師 中村 麻羽
- 3 硫黄山噴火後の重金属等による河川水質及び水生生物への影響把握調査
環境科学部 主任技師 河野 拓人

II 調査研究の中間報告

- 1 大淀川上流域における水質汚濁負荷に関する調査
環境科学部 技師 神川 直也
- 2 百日咳疑い検体のNGS解析
微生物部 技師 津路 優葉

III トピックス

- 1 当所におけるデング熱の検出状況と検査のピットフォール
微生物部 主任技師 水流 奈己
- 2 宮崎県の急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスにおける病原体検出状況
微生物部 主任技師 新田 真依子
- 3 SFTS重症因子の探索
微生物部 主任技師 成田 翼
- 4 本県の大気環境について
環境科学部 主査 下池 正彦

(別 紙)

研究発表会参加申込書

衛生環境研究所 企画管理課 山口・永田 行

(FAX 0985-58-0930)

(E-mail : eiseikankyo-kenkyujo @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 山口・永田

電話 0985-58-1410

FAX 0985-58-0930