

業務活動記録

(1)論文掲載一覧

| 発表者 | 題 目 | 掲載誌 | 巻(号) | ページ | 刊 年 |
|------------------------------|---|---------------------------|------|-------|------|
| 武原弘和、坂口美鈴、緒方美治、稲田裕司、小山信、近藤芳樹 | トリカブト由来のアルカロイド類の LC/MS/MS 分析法 | 平成 30 年度 熊本市環境総合センター年報 | (26) | 32-34 | 2018 |
| 佐々木一夫、緒方美治、濱野晃、近藤芳樹 | 熊本市における微小粒子状物質 (PM2.5) の成分分析結果について (平成 29 年度) | | | 35-51 | |

(2)要旨等掲載一覧

| 発表者 | 題 目 | 掲載誌 | ページ | 刊 年 |
|--|--|---------------------|-----|------|
| 栢岡由美子 (熊本市環境総合センター)、吉田弘 (国立感染症研究所) | 感染症法施行後に実施した遺伝子解析装置に関する技術管理研修 | 第 78 回公衆衛生学会総会 抄録集 | 500 | 2019 |
| 栢岡由美子、岩永貴代、杉谷和加奈、小畑裕子、西澤香織、近藤芳樹 (熊本市環境総合センター)、芦塚由紀、濱崎光宏 (福岡県保健環境研究所)、丸山浩幸 (福岡市保健環境研究所)、橘実里 (北九州市保健環境研究所)、堤陽子 (佐賀県衛生薬業センター)、林徹 (大分県衛生環境研究センター)、島崎裕子 (長崎市保健環境試験所)、松本一俊、八尋俊輔、酒井崇、深澤未来 (熊本県保健環境科学研究所)、松本文昭 (長崎県環境保健研究センター)、松浦裕 (宮崎県衛生環境研究所)、濱田結花、御供田睦代 (鹿児島県環境保健センター)、久場由真仁 (沖縄県衛生環境研究所)、大友麗 (鳥取県衛生環境研究所)、吉田弘 (国立感染症研究所) | 遺伝子解析結果の信頼性確保に向けた技術管理研修の取り組み - 九州ブロックにおいて - | 衛生微生物技術協議会第 40 回研究会 | 21 | 2019 |

(3)学会等口頭発表一覧

| 発表者 | 題 目 | 学会等名称 | 開催地 | 年月日 |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| <p> 裕岡由美子（熊本市環境総合センター）、濱崎光宏（福岡県保健環境科学研究所）、吉田弘（国立感染症研究所） </p> | <p> 感染症法施行後に実施した遺伝子解析装置に関する技術管理研修 </p> | <p> 第 78 回公衆衛生学会総会 </p> | <p> 高知県高知市 </p> | <p> 2019.10.23～25 </p> |
| <p> 裕岡由美子、岩永貴代、杉谷和加奈、小畑裕子、西澤香織、近藤芳樹（熊本市環境総合センター）、芦塚由紀、濱崎光宏（福岡県保健環境研究所）、丸山浩幸（福岡市保健環境研究所）、橘実里（北九州市保健環境研究所）、堤陽子（佐賀県衛生薬業センター）、林徹（大分県衛生環境研究センター）、島崎裕子（長崎市保健環境試験所）、松本一俊、八尋俊輔、酒井崇、深澤未来（熊本県保健環境科学研究所）、松本文昭（長崎県環境保健研究センター）、松浦裕（宮崎県衛生環境研究所）、瀧田結花、御供田睦代（鹿児島県環境保健センター）、久場由真仁（沖縄県衛生環境研究所）、大友麗（鳥取県衛生環境研究所）、吉田弘（国立感染症研究所） </p> | <p> 遺伝子解析結果の信頼性確保に向けた技術管理研修の取り組み - 九州ブロックにおいて - </p> | <p> 衛生微生物技術協議会第 40 回研究会 </p> | <p> 熊本県熊本市 </p> | <p> 2019.7.10～11 </p> |