

## [発表業績]

## 発表業績

## 1 学会・研究会発表

年月日	発表演題	学会名	発表者氏名	場所
H30.9.7	Real time PCR with SYBR GREEN による Melting Curve を用いた Noro Virus 感染時期の推定について	第71回日本細菌学会九州支部総会・第55回日本ウイルス学会九州支部総会	○島あかり,堤陽子,松延富与子,諸石早苗,安藤克幸	福岡県
H30.9.17-18	還元反応における特定芳香族アミン類の挙動に関する検討	第44回九州衛生技術協議会	○大窪かおり	鹿児島県
	容器破損混入苦情事例を契機としたポリスチレン容器脆化に関する検討		○坂本俊介, 森脇尚乃, 志岐寿子, 大窪かおり, 永島佳宜(佐賀中部保健福祉事務所)	
	佐賀県におけるβラクタマーゼ遺伝子の検出状況について(院内感染アウトブレイク事例を含めて)		○吉武俊一,木村碧,瀧下恵里子,緒方美奈子,吉原琢哉,川内保典	
	Real time PCR with SYBR GREEN による Melting Curve を用いた Noro Virus 感染時期の推定について		○島あかり,堤陽子,松延富与子,諸石早苗,安藤克幸	
H30.11.29-30	フグ喫食患者における血清中テロドトキシン分析	第55回全国衛生化学技術協議会年会	○志岐寿子, 森脇尚乃, 坂元俊介, 大窪かおり, 吉村博文	神奈川県
H30.10.19	セルロースアセテートメンブランフィルターへの物質吸着と評価方法の検討について	第55回全国薬事指導協議会総会	○井手陶子, 三島英悟, 中山秀幸	奈良県
H30.11.29-30	メンブランフィルターへの化学物質の吸着現象について	第55回全国衛生化学技術協議会年会	○井手陶子, 三島英悟, 中山秀幸	神奈川県
H31.3.22	ノビルの新規フェノール配糖体類	日本薬学会第139年会	○石丸幹二 <sup>1</sup> , 稲富智子 <sup>1</sup> , 江崎邑奈 <sup>1</sup> , 大島一里 <sup>1</sup> , 福田伸二 <sup>1</sup> , 松尾洋介 <sup>2</sup> , 田中隆 <sup>2</sup> , 中山秀幸 <sup>3</sup> ( <sup>1</sup> 佐賀大農, <sup>2</sup> 長崎大院医歯薬, <sup>3</sup> 佐賀県衛薬セ)	千葉県

## [発表業績]

H30.5.22 -25	ガスクロマトグラフ-質量分析計を用いた水道水中農薬類のスクリーニング分析法の検討	第 27 回環境化学 討論会	○高木総吉 <sup>1</sup> , 小林憲弘 <sup>2</sup> , 宮脇崇 <sup>3</sup> , 安達史恵 <sup>1</sup> , 吉田仁 <sup>1</sup> , 木下輝昭 <sup>4</sup> , 中川慎也 <sup>4</sup> , 梅津萌子 <sup>4</sup> , 仲野富美 <sup>5</sup> , 辻清美 <sup>5</sup> , 上村仁 <sup>5</sup> , 大窪かおり <sup>6</sup> , 門上希和夫 <sup>7</sup> ( <sup>1</sup> (地独)大安研, <sup>2</sup> 国立衛研, <sup>3</sup> 福岡県保環研, <sup>4</sup> 東京都健安研, <sup>5</sup> 神奈川県衛研, <sup>6</sup> 佐賀県衛薬セ, <sup>7</sup> 北九州市大)	沖縄県
H30.11.29 -30	176 種農薬を対象とした GC-MS によるスクリーニング分析法の定量精度について	第 55 回全国衛生 化学技術協議会 年会	○高木総吉 <sup>1</sup> , 小林憲弘 <sup>2</sup> , 宮脇崇 <sup>3</sup> , 安達史恵 <sup>1</sup> , 吉田仁 <sup>1</sup> , 土屋裕子 <sup>2</sup> , 木下輝昭 <sup>4</sup> , 中川慎也 <sup>4</sup> , 梅津萌子 <sup>4</sup> , 仲野富美 <sup>5</sup> , 辻清美 <sup>5</sup> , 上村仁 <sup>5</sup> , 大窪かおり <sup>6</sup> , 門上希和夫 <sup>7</sup> ( <sup>1</sup> (地独)大安研, <sup>2</sup> 国立衛研, <sup>3</sup> 福岡県保環研, <sup>4</sup> 東京都健安研, <sup>5</sup> 神奈川県衛研, <sup>6</sup> 佐賀県衛薬セ, <sup>7</sup> 北九州市大)	神奈川県
H30.9.17 -18	マスフラグメント・中性ロスデータベースを用いた液体クロマトグラフィー/高分解能質量分析によるノンターゲット環境分析	第 66 回質量分析 総合討論会	○鈴木茂 <sup>1</sup> , 大西行雄 <sup>2</sup> , 長谷川敦子 <sup>3</sup> , 上堀美知子 <sup>1</sup> , 滝埜昌彦 <sup>4</sup> , 吉田寧子 <sup>5</sup> , 大窪かおり <sup>6</sup> , 四ノ宮三保 <sup>7</sup> , 高沢麻里 <sup>8</sup> ( <sup>1</sup> 中部大, <sup>2</sup> (株)環総研, <sup>3</sup> 神奈川県環科セ, <sup>4</sup> アジレント, <sup>5</sup> 住化分析セ, <sup>6</sup> 佐賀県衛薬セ, <sup>7</sup> 埼玉県立大, <sup>8</sup> ワズワースセンター)	大阪府