

## 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
H24.7.11-13	医薬品データベースによる河川水のプロファイリング	第21回環境化学討論会	大窪かおり、草場潤一、八ヶ代一郎、北島淳二、古川義朗	松山市
H24.9.10-11	河川環境のプロファイリングにおけるLC/TOF MSの活用	第15回日本水環境学会シンポジウム	大窪かおり、草場潤一、八ヶ代一郎、北島淳二、古川義朗	佐賀市
H24.10.23-24	無毒化大麻に含まれるテトラヒドロカンナビノール及びカンナビジオールの分析について	第38回九州衛生環境技術協議会	中園陽子、江口晴香、中山秀幸、八ヶ代一郎、古川義朗	福岡市
H24.9.17-18	微生物発酵茶の新規ポリフェノール成分	日本生薬学会第59回年会	石丸幹二*、鐘ヶ江彩香*、坂本有紗*、中山秀幸、中園陽子、八ヶ代一郎、松尾洋介*、田中隆*	千葉県
H24.9.17-18	六堡茶のポリフェノール成分	日本生薬学会第59回年会	坂本有紗*、鐘ヶ江彩香*、石丸幹二*、中山秀幸、中園陽子、八ヶ代一郎、松尾洋介*、田中隆*	千葉県
H24.9.17-18	発酵茶に含まれる Teadenol 類の分析	日本生薬学会第59回年会	鐘ヶ江彩香*、坂本有紗*、石丸幹二*、中山秀幸、中園陽子、八ヶ代一郎、松尾洋介*、田中隆*	千葉県
H24.10.23	県内における腸管出血性大腸菌O103の広域集団感染事例について	第38回九州衛生環境技術協議会	成瀬佳菜子、南亮仁、小松京子、甘利祐実子、眞子純孝、吉原琢哉、増本久人	福岡市
H24.11.21-22	佐賀県内における有毒キノコの実態について	第49回全国衛生化学技術協議会年会	西川千裕、山口陽子、森脇尚乃、中山秀幸、岩崎ゆかり、古川義朗、有森由美*、蒲原邦行*	高松市
H24.11.21-22	LC/TOF-MSを用いたプロファイリング分析の河川水中 PPCPsへの適用	第49回全国衛生化学技術協議会年会	草場潤一、大窪かおり、八ヶ代一郎、北島淳二、古川義朗	高松市
H24.11.21-22	in-source CIDによるシルデナフィル類縁体の構造解析	第49回全国衛生化学技術協議会年会	中園陽子、江口晴香、中山秀幸、八ヶ代一郎、古川義朗、堀重俊*、植山高光*	高松市

H25.2.9-11	脂肪組織由来幹細胞の細胞分化に対する膀胱粘膜組織抽出物質の作用について	平成24年度 日本獣医師会 獣医学術学会 年次大会	安藤克幸	大阪市
H25.3.11-13	LC/Q-TOFによる環境水中農薬の検索	第47回日本水 環境学会年会	大窪かおり、中山秀幸、草場潤一、北島淳二、古川義朗	大阪市
H25.3.28-30	in-source CIDによるシルデナフィル類縁体の構造解析	第133回日本 薬学会	中園陽子、江口晴香、中山秀幸、八ヶ代一郎、古川義朗、堀重俊*、植山高光*	横浜市
H25.3.28-30	in-sourceCID+LC-TOFによる指定薬物の構造解析	第133回日本 薬学会	大槻光彦*、春田祐輔*、中山秀幸、山口陽子、岩崎ゆかり、八ヶ代一郎、古川義朗	横浜市
H25.3.28-30	LC-Q TOF MSを用いた指定薬物のスクリーニング	第133回日本 薬学会	八ヶ代一郎、江口晴香、中園陽子、中山秀幸、古川義朗、大槻光彦*	横浜市

\*当所以外の名前

## 2 誌上発表

年月	発表演題	雑誌名等	発表者氏名
H24.10	腸管出血性大腸菌 0186:H-の集団感染事例について－佐賀県	病原微生物検出情報 (IASR) Vol. 33 p272-273:2012年10月号	成瀬佳菜子、南 亮仁、小松京子、甘利祐実子、眞子純孝、吉原琢哉、増本久人、北島淳二、古川義朗  伊豫田淳*、寺嶋淳*、石原朋子*、大西真*
H24.10	腸管出血性大腸菌 0157:H7によるHUS症例における血清中抗大腸菌抗体解析－佐賀県	病原微生物検出情報 (IASR) Vol. 33 p273-274:2012年10月号	南 亮仁、成瀬佳菜子、小松京子、甘利祐実子、眞子純孝、吉原琢哉、増本久人、北島淳二、古川義朗  伊豫田淳*、寺嶋淳*、石原朋子*、大西真*

\*当所以外の名前