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
H24.910-11	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、岩﨑 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