

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
H23. 5. 19	微生物発酵茶に含まれるテアデノール類の分析	日本食品化学学会第17回総会・学術大会	石丸幹二、原口那津美、中野里美、古川義朗、田中隆*、河野功*	東京都
H23. 6. 29	2010年のA型肝炎の分子疫学的解析とA型肝炎サーベイランスシステムの構築	衛生微生物技術協議会第32回研究会	野田衛*、増本久人他	東京都
H23. 10. 6	パルボウイルスB19遺伝子の検出事例について	第37回九州衛生環境技術協議会	南亮仁、野田日登美、増本久人、江口正宏、古川義朗、靄田清典、駒瀬勝啓*	熊本県
H23. 10. 6-7	LC-TOF MSを用いた医薬品成分のスクリーニング	第37回九州衛生環境技術協議会	原口那津美、中園陽子、八ヶ代一郎、古川義朗、靄田清典	熊本県
H23. 11. 10-11	環境水のプロファイリング分析による事故原因物質の検索	第48回全国衛生化学技術協議会年会	大窪かおり、草場潤一、龍尾一俊*、松尾彩水*	長野市
H23. 11. 10-11	LC-TOF MSを用いた医薬品成分のスクリーニング	第48回全国衛生化学技術協議会年会	原口那津美、中園陽子、八ヶ代一郎、靄田清典	長野市
H24. 3. 14-16	LC-TOF MSによる河川水のプロファイリング分析	第46回日本水環境学会	大窪かおり、草場潤一、原口那津美、八ヶ代一郎、龍尾一俊*、松尾彩水*	東京都
H24. 3. 31	LC-TOF MSを用いた医薬品成分のスクリーニング	第132回日本薬学会年会	中園陽子、原口那津美、八ヶ代一郎、古川義朗、靄田清典	札幌市
H24. 3. 31	LC-QTOF MSを用いた強壮系健康食品の分析について	第132回日本薬学会年会	原口那津美、中園陽子、八ヶ代一郎、古川義朗、靄田清典	札幌市

*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
H23. 7	高知県で発生した NorovirusGⅡ/14による食 中毒事例と他県事例株との 比較	病原微生物検出情報 Vol. 32 p199-201 2011年 7月号	細見卓司*、増本久人、南亮仁、野 田日登美他
H23. 7	Epidemiological and genetic analyses of a diffuse outbreak of hepatitis A in Japan, 2010	J Clin Virol. 2012 Jul;54(3):286. Epub 2012 May 3	石井孝司*、増本久人他
H23. 8	手足口病患者からのウイル ス検出状況, 2011年-佐賀 県	病原微生物検出情報 Vol. 32 p232-233 2011年 8月号	増本久人、南亮仁、野田日登美、甘 利祐実子、諸石早苗、江口正宏、古 川義朗、靄田清典、吉田弘*
H23. 11	ノロウイルスのゲノム解析 と流行発生のしくみ	第84回日本感染症学会総 会 座長推薦論文	本村和嗣*、増本久人他
H23. 12	佐賀県における2011/12シ ーズンのAH3亜型インフル エンザウイルス初検出例	病原微生物検出情報 Vol. 32 p367 2011年 12月号	増本久人、南亮仁、野田日登美、甘 利祐実子、諸石早苗、江口正宏、古 川義朗、靄田清典、森屋一雄*、永 尾一恵*、藤崎誠一郎*、岸田典子*、 小田切孝人*
H24. 3	国内外における手足口病流 行に関与するコクサッキー ウイルスA6型の遺伝子解 析	病原微生物検出情報 Vol. 33 p60-61 2012年 3月号	増本久人、南亮仁、野田日登美、江 口正宏、古川義朗、靄田清典、 吉田弘*

H24.3	インフルエンザウイルス AH3 亜型, B 型 Victoria 系統 および B 型山形系統株の検 出, 2012 年 1 月 - 佐賀県	病原微生物検出情報 Vol. 33 p68-69 2012 年 3 月号	増本久人、南亮仁、 野田日登美、甘利祐実子、諸石早苗、 江口正宏、古川義朗、鶴田清典、森 屋一雄*、永尾一恵*、藤崎誠一郎*、 岸田典子*、小田切孝人*
H24.3	ノロウイルス食中毒事例調 査の精度向上のための塩基 配列データと疫学情報の共 有化	平成 23 年度厚生労働科学 研究費補助金 (食品の安全 確保推進研究事業)「食中毒 調査の精度向上のための手 法等に関する調査研究」研 究分担報告書	野田衛*、増本久人他
H24.3	佐賀県における下水中の下 痢症ウイルス検出状況	平成 23 年度厚生労働科学 研究費補助金 (食品の安心・ 安全確保推進研究事業)「食 品中の病原ウイルスのリス ク管理に関する研究」研究 協力報告書	増本久人、南亮仁、野田日登美、江 口正宏、古川義朗、鶴田清典、船津 丸貞幸*、野田衛*
H24.3	感染症発生動向調査(菌株 収集)事業で探知した Salmonella Enteritidis Diffuse outbreak につい て	食品由来感染症調査におけ る分子疫学手法に関する研 究 新型インフルエンザ等 振興・再興感染症研究事業 平成 23 年度総括・研究分担 報告書及び平成 21~23 年 度総合研究報告書	西桂子、成瀬佳菜子、甘利祐実子、 諸石早苗、吉原琢哉、眞子純孝
2011 18 巻 2 号 116-121	HPLC 及び HPLC-TOFMS による 茶カテキン類とテアデノー ル類の分析 HPLC and HPLC-TOFMS analyses of tea catechins and teadenols	日本食品化学学会誌 Japanese Journal of Food Chemistry and Safety	ライニ・アグスチナ・ウランダリ*、 原口那津美、中山秀幸*、古川義朗、 田中隆*、河野功*、河村傳兵衛*、 石丸幹二

2011 18巻3号 137-142	茶カテキン類から生成する テアデノール類 Teadenols biotransformed from tea catechins	日本食品化学学会誌 Japanese Journal of Food Chemistry and Safety	ライニ・アグスチナ・ウランダリ*、 原口那津美、中野里美*、古川義朗、 田中隆*、北垣浩志*、河野功*、石 丸幹二
--------------------------	---	---	--

*当所以外の名前