

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
H22. 5. 29	呼吸器系ウイルスの分子疫学的検討	平成22年度佐賀県環境保健技術研究等発表会	南亮仁、野田日登美 増本久人、江口正宏 原崎孝子、鶴田清典 坂本晃子、吉武俊一 平野敬之、船津丸貞幸 吉川信治、武田裕二	佐賀県
H22. 9. 19	薬局製剤講習会の取り組み	第72回九州山口薬学大会	古川義朗	山口県
H22. 10. 22	薬局製剤講習会の取り組み	第47回全国薬事指導協議会	古川義朗	静岡県
H22. 10. 14	いわゆる健康食品の成分分析について	第36回九州衛生環境技術協議会	原口那津美、志岐寿子 古川義朗	佐賀県
H22. 10. 14	魚へい死時の農薬分析におけるLC/TOF MSの活用	第36回九州衛生環境技術協議会	西川千裕、松尾彩水 大窪かおり、 龍尾一俊*	佐賀県
H22. 11. 12	未知医薬品類似成分のスクリーニング法の開発	第47回全国衛生化学技術協議会年会	原口那津美、中野里美 古川義朗、鶴田清典	佐賀県
H22. 11. 12	魚介類中のマイクロシスチン分析	第47回全国衛生化学技術協議会	松尾彩水、大窪かおり	兵庫県
H22. 3. 18	薬局製剤講習会の取り組み	佐賀県製薬協会技術者研究部研修会	古川義朗	佐賀県
H23. 3. 29	新規医薬品類似成分のスクリーニング法の開発	第131回日本薬学会年会	原口那津美、中野里美 古川義朗、鶴田清典	静岡県

*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
2011 65 (1) , 52-53	Paederia Lanuginosa Wall. 葉の二次代謝成分解 析	生薬学雑誌	宮永千文*、吉富淑玲 中山秀幸、志岐寿子 原口那津美、古川義朗 藤岡稔代*、吉村友希* 石丸幹二
H22. 5	腸管出血性大腸菌 0103 によ る保育園での集団感染事例 —佐賀県	病原微生物検出情報 Vol. 32 No. 5 (No. 375) 134-135, 2011	衛生薬業センター 伊万里保健福祉事務所
H22. 5	A 型肝炎ウイルス検出例の 分子疫学的検討	平成 22 年度佐賀県環境保 健技術研究等発表会抄録	増本久人、南亮仁 野田日登美、江口正宏 原崎孝子、靄田清典
H22. 10	A 型肝炎ウイルス検出例の 分子疫学的検討-佐賀県	病原体微生物検出情報 Vol. 31 No. 10 292-294, 2010	増本久人、南亮仁 野田日登美、江口正宏 原崎孝子、靄田清典
H23. 3	佐賀県における下水中のウ イルス検出状況	平成 22 年度厚生労働研究 費補助金 (食品の安全・安 心確保推進研究事業)「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 原崎孝子、靄田清典 舩津丸貞幸
H23. 3	佐賀県における A 型肝炎事 例と分子疫学的検討	平成 22 年度厚生労働研究 費補助金 (厚生労働科学特 別研究事業)「A 型肝炎発生 報告増加に対する食品衛生 上の原因究明と予防対策」 研究協力報告書	増本久人、南亮仁 野田日登美、江口正宏 原崎孝子、靄田清典

*当所以外の名前