

学会発表および専門誌への論文投稿

1 学会等への発表

- 1) 福島県内の結核菌の RFLP 法による分子疫学的解析
微生物グループ 細菌チーム 須釜久美子 他
・平成 18 年度福島県保健衛生学会（福島市：平成 18 年 8 月 31 日）
- 2) 腸管出血性大腸菌 O121 感染事例からの考察
微生物グループ 細菌チーム 渡邊奈々子 他
・平成 18 年度福島県保健衛生学会（福島市：平成 18 年 8 月 31 日）
- 3) 集団胃腸炎発生時におけるウイルス検査について
微生物グループ ウイルスチーム 金成篤子 他
・平成 18 年度福島県保健衛生学会（福島市：平成 18 年 8 月 31 日）
- 4) LC/MS による畜水産食品中に残留する動物用医薬品等の一斉分析法の検討
理化学グループ 食品薬品チーム 赤城理恵 他
・平成 18 年度福島県保健衛生学会（福島市：平成 18 年 8 月 31 日）
- 5) *Campylobacter jejuni* subsp. *jejuni* による水系食中毒事例報告
会津支所 阿部 環 他
・第 27 回福島県試験検査技術発表会（福島市：平成 19 年 2 月 23 日）
- 6) 浴槽水からのレジオネラ属菌検出状況
理化学グループ 生活科学チーム 熊田裕子 他
・平成 18 年度食品衛生・環境衛生業務研修会（福島市：平成 19 年 2 月 1 日）

2 所内研究発表会

- 1) 総務企画グループ業務概況報告
総務企画グループ 大越憲幸 他
- 2) 平成 18 年感染症情報センター事業について
総務企画グループ 柏原尚子 他
- 3) 微生物グループウイルス業務概況報告
微生物グループ ウイルスチーム 三川正秀 他
- 4) 平成 18 年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）
微生物グループ ウイルスチーム 金成篤子 他
- 5) 麻疹ウイルス分離株の分子疫学および抗体保有調査に関する研究
－ 2004 年度～ 2006 年度における地域別抗体保有状況－
微生物グループ ウイルスチーム 三川正秀 他
- 6) HIV-1・HIV-2 の鑑別手法について
微生物グループ ウイルスチーム 廣瀬昌子 他
- 7) 微生物グループ細菌業務概況報告
微生物グループ 細菌チーム 須釜久美子 他
- 8) 平成 18 年感染症発生動向調査事業報告（細菌）
微生物グループ 細菌チーム 平澤恭子 他
- 9) 福島県内の結核菌の分子疫学的調査研究
－ 結核菌の RFLP 法による分子疫学的解析－
微生物グループ 細菌チーム 須釜久美子 他

- 10) 平成 18 年度サルモネラ菌の分離状況と薬剤感受性試験について
微生物グループ 細菌チーム 小澤奈美 他
- 11) 理化学グループ食品薬品業務概況報告
理化学グループ 食品薬品チーム 竹村悦子 他
- 12) LC/MS による痩身用健康食品中未承認医薬品等の一斉分析法について
理化学グループ 食品薬品チーム 赤城理恵 他
- 13) 農産物対象の残留農薬のLC/MS一斉分析法の検討
理化学グループ 食品薬品チーム 金成 徹 他
- 14) GC/MS残留農薬一斉分析法における農作物別の分析項目の検討
理化学グループ 食品薬品チーム 鈴木昭彦 他
- 15) 理化学グループ生活科学業務概況報告
理化学グループ 生活科学チーム 菌田数夫 他
- 16) 浴槽水からのレジオネラ属菌検出状況
－ 2001 年 5 月～ 2006 年 11 月まで－
理化学グループ 生活科学チーム 熊田裕子 他
- 17) 固相抽出を用いた海水中フェニトロチオン分析法の検討
理化学グループ 生活科学チーム 河野裕子 他
- 18) 試験検査グループ業務概況報告
試験検査グループ 長沢正秋 他
- 19) 県中支所業務概況報告
県中支所 伊藤岩夫 他
- 20) 食品合成タール色素の HPLC による一斉分析法の検討
県中支所 神尾典子 他
- 21) 会津支所業務概況報告
会津支所 横山桂子 他
- 22) *Campylobacter jejuni subsp. jejuni* による水系食中毒事例報告
会津支所 阿部 環 他

3 専門誌への投稿

- 1) Masaaki Keino, Hiroko Kumada, Yuuko Kouno, et al. Trial of Nested PCR by Using DNA Templates Extracted from Preparations for Microscopic Tests for *Cryptosporidium* Oocysts and *Giardia* Cysts. JAPANESE JOURNAL of INFECTIOUS DISEASES 2006;59:278-279