

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) 第 31 回衛生微生物技術協議会
(鹿児島：平成 22 年 5 月 24 日～ 26 日)
新型インフルエンザウイルス検査における内部標準についての検討
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
 - 2) 第 24 回インフルエンザ研究者交流の会シンポジウム
(長野：平成 22 年 7 月 2 日～ 4 日)
臨床検体中の A/H1N1pdm ウイルス量の RNase 内部標準を用いた解析
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
 - 3) 第 3 回福島感染症・感染制御研究会
(福島市：平成 22 年 7 月 10 日)
福島県における新型インフルエンザウイルスの検査状況と精度管理について
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
 - 4) 東北食中毒研究会
(長野：平成 22 年 8 月 18 日)
ノロウイルス粒子の濃縮検討について
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
 - 5) 平成 22 年度福島県保健衛生学会
(福島市：平成 22 年 9 月 3 日)
 - ・県内河川のクリプトスポリジウム等の汚染実態調査
総務企画課 柳沼幸 他
 - ・インフルエンザウイルス陰性検体からの他の呼吸器感染症ウイルスの検出について
微生物課 ウイルス 五十嵐郁美 他
 - ・福島県で分離された新型インフルエンザウイルス A (H1N1) について
微生物課 ウイルス 北川和寛 他
 - 6) 平成 22 年度福島県感染制御部門疫学検査分野研修会
(福島市：平成 22 年 11 月 27 日)
 - ・当所におけるつつが虫及びデング熱の検査体制について
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
 - ・最近話題の薬剤耐性菌について
微生物課 細菌 菅野奈美 他
 - 7) 第 31 回福島県試験検査技術発表会
(福島市：平成 23 年 2 月 25 日)
 - ・新型インフルエンザウイルス検査における内部標準についての検討
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
 - ・ソーセージ中の亜硝酸根の定量に関する検討について
理化学課 食品薬品 金成徹 他
- ### 2 衛生研究所研究発表会
- (県庁：平成 23 年 2 月 18 日)
- 1) 2010-2011 シーズンのインフルエンザの流行状況について
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
 - 2) 麻疹排除にむけての検査状況
微生物課 ウイルス 五十嵐郁美 他

- 3) 手足口病のウイルス分離状況とエンテロウイルス 71 型について
微生物課 ウイルス 北川和寛 他
- 4) 県内で発生したデング熱症例について
微生物課 ウイルス 塚田敬子 他
- 5) 福島県におけるつつが虫病発生状況
総務企画課 柳沼幸 他
- 6) つつが虫病起因リケッチャの分子疫学的解析について
微生物課 ウイルス 門馬直太 他
- 7) 福島県内の結核菌の分子疫学的調査研究
微生物課 細菌 菅野奈美 他
- 8) リアルタイム PCR 法を用いた食中毒原因菌検出法の検討
微生物課 細菌 千葉一樹 他
- 9) レジオネラ属菌汚染実態調査と迅速検査法の検討
理化学課 生活科学 伊藤翔也 他
- 10) ソーセージ中の亜硝酸根の定量に関する検討について
理化学課 食品薬品 金成徹 他
- 11) 2010 年度 GC/MS による残留農薬検査結果について
理化学課 食品薬品 高野美紀子 他
- 12) 2010 年度 LC/MS/MS 法による残留農薬検査結果について
理化学課 食品薬品 河野裕子 他
- 13) 玄米中のカドミウムの試験法
理化学課 食品薬品 伊藤純子 他
- 紙上発表
- 14) 総務企画課（企画）業務概況報告
総務企画課 風間秀元 他
- 15) 微生物課ウイルス業務概況報告
微生物課 ウイルス 平澤恭子 他
- 16) 微生物課細菌業務概況報告
微生物課 細菌 小黒祐子 他
- 17) 理化学課食品薬品業務概況報告
理化学課 食品薬品 神尾典子 他
- 18) 理化学課生活科学業務概況報告
理化学課 生活科学 吉田加寿子 他
- 19) 試験検査課及び支所の業務概況報告
試験検査課 須田千咲 他
- 20) 2010 年感染症情報センター事業について
総務企画課 柳沼幸 他
- 21) 2010 年感染症発生動向調査事業報告（ウイルス）
微生物課 ウイルス 北川和寛 他
- 22) 2010 年感染症発生動向調査事業報告（細菌）
微生物課 細菌 横山博子 他