

1997年

論文

* 学術雑誌（筆頭著者）

カビの生態(2)；高橋治男：防菌防微誌、25,671-678.

* 情報誌等

最近話題になっている食中毒原因菌；内村眞佐子：検査と技術,25(5),427-433.

落花生などにおけるカビ毒汚染実態とその防除；高橋治男：食品加工技術,17,15-21.

保育園で発生した腸管出血性大腸菌 O157:H7 による集団感染事例—千葉県；内村眞佐子、小岩井健司、岸田一則、久門勝利、依田清江、鶴岡佳久、水口康雄：病原微生物検出情報,18(12),309-310..

学会発表

プローブ法による黄色ブドウ球菌検出キットの評価と食中毒事例への応用；小岩井健司，内村眞佐子，久門勝利，鶴岡佳久：第 18 回日本食品微生物学会

千葉県の保育園で発生した腸管出血性大腸菌 O157:H7 による集団感染事例について；内村眞佐子，小岩井健司，岸田一則，久門勝利，依田清江，鶴岡佳久，水口康雄：第 18 回日本食品微生物学会

黄色ブドウ球菌簡易検出キットの食中毒事例への応用；小岩井健司，久門勝利，内村眞佐子，鶴岡佳久：第 35 回千葉県公衆衛生学会

大網白里町で発生した集団赤痢に関する分子疫学的検討；内村眞佐子，小岩井健司，岸田一則，依田清江，鶴岡佳久，水口康雄：第 35 回千葉県公衆衛生学会

千葉県における腸管出血性大腸菌の分離状況と分離株の分子遺伝学的解析；水口康雄，内村眞佐子，小岩井健司，岸田一則，依田清江，鶴岡佳久：第 35 回千葉県公衆衛生学会

千葉県大網町白里町で発生した集団赤痢に関する分子疫学的検討；内村眞佐子，小岩井健司，岸田一則，依田清江，鶴岡佳久，水口康雄：第 9 回地研全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会