

平成 19 年度			
1. 誌上発表			
区分	主研究者	論 文 名	雑 誌 名
英文雑誌	森 富男	Positive Patch Test for Mercury Possibly from Exposure to Amalgam	Environmental Health and preventive Medicine Vol.12, No.4
和文雑誌	松井利夫	公衆浴場利用と心身および社会的健康との関連	北陸公衆衛生学会 34 巻 1 号 (2007)
	松井利夫	家庭風呂での転倒転落事故と心身および社会的健康との関連	北陸公衆衛生学会 34 巻 2 号 (2008)
	松井利夫	チウラムの分解性の検討	全国環境研会誌 32 巻 2 号 (2007)
	石畝 史	散発下痢症患者由来大腸菌において検出頻度が高いフルオロキノロン耐性 O25	病原微生物検出情報(月報) Vol.29, No.3
報告書等	松井利夫	平成 19 年度人口動態統計を用いた「不慮の溺死・溺水」に関する記述疫学研究 (その 1) 全国と福井県の年次推移	平成 19 年度厚生労働科学研究費助成金「公衆浴場を利用した安全で有効な健康づくりに関する研究」
	松井利夫	平成 19 年度人口動態統計を用いた「不慮の溺死・溺水」に関する記述疫学研究 (その 2) 全国または都道府県別の発生場所別状況	同上
	松井利夫	平成 19 年度人口動態統計を用いた「不慮の溺死・溺水」に関する記述疫学研究 (その 3) 北陸 3 県の不慮の溺死・溺水の状況	同上
	松井利夫	平成 19 年度公衆浴場利用者のピッツバーグ睡眠質問票を用いた記述疫学	同上
	松井利夫	平成 19 年度全国地方研究所職員を対象とした公衆浴場利用状況と利用・非利用の理由に関する調査研究	同上
	松井利夫	平成 17-19 年度総括報告 公衆浴場利用に伴う事故事例、安全入浴、快眠効果研究および「不慮の溺死」の記述疫学	同上
	東方美保	パンソルビン・トラップ法による食品検体からのノロウイルスの回収(検討 2)	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 ウイルス性食中毒の予防に関する研究平成 19 年度 総括・分担研究報告書
2. 学会等発表			
発表月	発表者	発 表 課 題	学会・研究会名
4 月	石畝 史	散発下痢症患者由来のフルオロキノロン耐性大腸菌	第 81 回日本感染症学会
5 月	山田克則	地域環境情報の提供の現状 (福井県の事例)	環境アセスメント学会 第 5 回公開セミナー
5 月	田中宏和	福井県内の水道水中における消毒副生成物の実態調査	第 58 回全国水道研究発表会
6 月	熊谷宏之 神戸真暁	分散染料中のダイオキシン類分析法の開発 — 凝集剤を用いた抽出法の評価 —	日本環境化学会 (第 16 回環境化学討論会)
6 月	熊谷宏之 神戸真暁	未規制発生源である染色排水からのダイオキシン類排出機構について	日本環境化学会 (第 16 回環境化学討論会)
6 月	石畝 史	福井県の紅斑熱群リケッチア症特に、患者発生地でのベクター調査について (第 2 報)	第 25 回北陸病害動物研究会
9 月	山崎史子	福井県内の下水流入水から分離された Salmonella Typhimurium DT104 関連株の分子疫学的解析	平成 19 年度獣医公衆衛生学会 (中部)
10 月	石畝 史	福井県における紅斑熱—患者発生地区および隣接地域でのベクター推定—	第 62 回日本衛生動物西日本支部大会

10月	東方美保	下水流入水に含まれるノロウイルスモニタリングの試みー福井県ー	日本ウイルス学会第55回学術集会
10月	松井利夫	LC / MS を用いた河川水中のテトラプロモビスフェノール A とそのメチル体の定量	第34回 環境保全・公害防止研究発表会
10月	斉藤みゆき	豪雪地域における介護予防のあり方ー「平成18年」の調査から	第66回日本公衆衛生学会
10月	斉藤みゆき	“平成18年豪雪”が福井県の高齢者の健康状態に与えた影響	地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部環境保健部会
11月	松井利夫	公衆浴場利用の事故経験、入浴マナー遵守、入浴効果等に関する研究	第35回北陸公衆衛生学会
11月	田中宏和	福井県内水道水源における含有ミネラルからみた健康指標調査	日本水処理生物学会第44回大会
11月	田中宏和	管理型産業廃棄物最終処分場における経過期間と浸出水水質の相関分析	第18回廃棄物学会研究発表会
11月	斉藤みゆき	奥越地域での調査から冬の介護予防を考える	大野市地域ケア会議
2月	松井利夫	LC/MS を用いた環境大気中のデカプロモジフェニルエーテル調査	全環研協議会東海・近畿・北陸支部第22回支部研究発表会
2月	坊 栄二	水生昆虫等による魚類へい死事故原因解明に関する研究	全環研協議会東海・近畿・北陸支部第22回支部研究発表会
2月	中村雅子	坂井市内の保育所におけるRSウイルス感染症の流行について	第40回福井県小児保健協会学術集会
2月	山崎史子	福井県内の下水流入水から分離されたSalmonella Typhimurium DT104 関連株の分子疫学的解析	平成19年度日本獣医師会学会年次大会
2月	小西伊久江	PCB 分析法を利用した牛乳中残留農薬の分析について	平成19年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部衛生化学部会
3月	石畝 史	福井県における平成19年食中毒発生概要および腸管系病原細菌検出状況	平成19年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部微生物部会
3月	石畝 史	散発下痢症患者由来のフルオロキノロン耐性大腸菌 O25 の各性状	平成19年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部微生物部会
3月	山崎史子	市販鶏肉から分離されたサルモネラの血清型および薬剤感受性	平成19年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部微生物部会
3月	中村雅子	福井県におけるRSウイルスとヒトメタニューモウイルスの検出状況	平成19年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部微生物部会
3月	中村雅子	福井県のインフルエンザの流行(2007/2008 シーズン)	平成19年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部微生物部会
3月	東方美保	下水流入水に含まれるノロウイルスモニタリングの試み	平成19年度地方衛生研究所全国協議会東海北陸支部微生物部会