

3 集 談 会

第1回〔平成6年5月30日〕

平成6年度新採用職員発表

- (1) 硫黄同位体比から見た大気降下物中硫黄の供給源 種 岡 裕
 (2) 腸炎ビブリオの食中毒予防を目的とした調理法の検討 田 沢 崇

第2回〔平成6年7月22日〕

業務紹介（第1回）

情報調査科

- (1) 環境情報提供システムについて 鈴 木 修

細菌科

- (1) 臨床検査精度管理調査（微生物）について 後 藤 公 吉
 (2) 卵殻通過によるサルモネラ汚染とその防止について 宇 野 由 紀 子

第3回〔平成6年8月25日〕

業務紹介（第2回）

ウイルス科

- (1) 流行予測事業について 新 井 礼 子
 (2) 感染症発生監視事業について 西 川 真

大気科学科

- (1) 冬季沈着量の地域的特徴
 — 全国酸性雨調査結果から — 福 崎 紀 夫
 (2) 新潟県における大気降下物中セレンの季節変動 横 尾 保 子

第4回〔平成6年9月22日〕

学会等発表（第1回）

- (1) 卵殻表面汚染サルモネラの洗浄殺菌法 後 藤 公 吉
 (2) 水試料中の農薬の保存性に関する基礎的検討 酒 井 洋
 (3) HPLCを用いたN-メチルカルバメート系農薬分析装置の試作 吉 田 欣 也
 (4) ばいじんのセメント固化物等の酸性水による繰り返し溶出試験 嶋 田 聡

第5回〔平成6年11月7日〕

外来講師講演（第1回）

生物種の保存について

- トキ保護を話題として — 新潟県環境保健部環境保全課 トキ保護センター 参事 近 辻 宏 帰

第6回〔平成6年12月2日〕

業務紹介（第3回）

放射能科

- (1) 緊急時迅速放射線影響予測ネットワークシステムについて 山 崎 興 樹

水質科学科

- (1) 過去20年間に於ける公共用水域のBOD, CODの調査結果について 坂 井 正 昭
 (2) CNP問題について 村 山 等

第7回〔平成6年12月22日〕

囑託講師講演

- (1) 本夏、佐渡海峡に出現した鯨類と鮫類 新潟大学理学部教授 本 間 義 治
 (2) 地盤変状・地盤沈下と環境アセスメント 新潟大学積雪地域災害研究センター教授 青 木 滋
 (3) スーパー抗原に関する最近の話題 新潟大学医療技術短期大学部教授 重 野 直 也

第8回〔平成7年1月27日〕

業務紹介（第4回）

生活衛生科

- (1) 食品中の残留農薬の基準改正に伴う事業について 酒 井 洋

環境科学科

- (1) 水生生物等を指標とした河川環境の評価 平 野 譲
 (2) 生物脱臭に関する基礎的検討 平 野 譲

第9回〔平成7年2月24日〕

学会等発表（第2回）

- (1) 水中農薬の分解性に関する検討（Ⅰ）
 — 物理化学的分解性 — 土 田 由 里 子
 (2) 水中農薬の分解性に関する検討（Ⅱ）
 — 生分解性スクリーニング試験 — 田 邊 顕 子
 (3) 新潟県民の花粉特異 IgE 抗体保有状況 小 島 光 恵

第10回〔平成7年3月7日〕

外来講師講演（第2回）

- (1) 「東京都湯沢町」
 — 乱開発が環境にもたらした影響 — 新潟日報社長岡支社 報道部長代理 鶴 橋 健 司
 (2) 工業技術センターの業務と課題 新潟県工業技術センター館長 坂 田 昌 裕

4 所内セミナー

第1回〔平成7年1月24日，環境科学科担当〕

- 地下水流動の解析：特に透水量の推定 長岡技術科学大学工学部建設系助教授 本 城 勇 介

第2回〔平成7年2月15日，ウイルス科担当〕

- ウイルス検査の将来展望 デンカ生研株式会社 新潟工場長 佐 藤 征 也

第3回〔平成7年2月22日，大気科学科担当〕

- 日本海側地域の降雪機構 新潟地方气象台 主任予報官 中 垣 昭 夫

第4回〔平成7年3月13日，放射能科担当〕

- 自然界での放射壊変系列の非平衡について 新潟大学理学部教授 橋 本 哲 夫