

2・3 その他の業務（当所主催分）

2・3・1 所内セミナー

第1回 [平成9年6月23日]

科業務の課題討論

- (1) 生活衛生科
GLP（試験検査機関の適正管理運営基準）導入の経緯と現状…………… 酒 井 洋
- (2) 情報調査科
ISO9000（品質保証・品質管理）の概要と動向…………… 谷 中 隆 明
保健情報の収集・解析・提供業務の方向…………… 大 沼 文 男

第2回 [平成9年7月23日]

科業務の課題討論

- (1) 細菌科
病原性大腸菌O157の予防対策について…………… 宇 野 由 紀 子
- (2) 環境科学科, 大気科学科
ダイオキシン問題について
廃棄物処理とダイオキシン…………… 森 山 登
環境中における分布とその分析法…………… 村 山 等

第3回 [平成9年10月20日]

科業務の課題討論

- (1) ウイルス科
つつが虫病に関する最近の知見と今後の課題…………… 青 木 順 子
- (2) 水質科学科
水辺の環境を考える（ラムサール条約）…………… 田 村 良 三
- (3) 放射能科
放射線監視体制における当研究所の役割について…………… 殿 内 重 政

第4回 [平成9年12月12日]

嘱託講師講演

- 物質（試料）からみた分析化学…………… 新潟大学理学部教授 石 塚 紀 夫
インフルエンザをめぐる最近の課題…………… 新潟大学医療技術短期大学部教授 重 野 直 也
ゴミ焼却残渣処理技術の展開…………… 長岡技術科学大学教授 桃 井 清 至

第5回 [平成9年12月17日]

(1) 学会発表内容紹介

- インフルエンザウイルスの検出における組織培養法とPCR法の比較…………… 新 井 礼 子
医薬品収去試験結果からみた「シメチジン錠」の製剤的品質特性について…………… 水 谷 直 樹
新潟県内の消雪用地下水による地盤沈下…………… 関 谷 一 義
GC/MSによる大気浮じん中の多環芳香族炭化水素類及びn-アルカンの分析…………… 田 辺 顕 子
大気降下物中硫黄の供給源寄与率の推定…………… 大 泉 毅

(2) 海外視察報告

- 「中国貴州省の水質汚染について」…………… 澁 谷 信 雄

第6回 [平成10年2月13日]

外来講師講演

- 埼玉県公害センターにおけるダイオキシン分析の取り組み
…………… 埼玉県公害センター専門研究員 杉 崎 三 男

第7回 [平成10年3月13日]

特定研究成果発表

- レジオネラの汚染実態把握と感染防止に関する調査研究……………五十嵐 美佳子
 化学物質分析の迅速化に関する研究……………川田 邦明

2・3・2 保環研情報

衛生公害研究所（当時）における技術情報等を関係機関に向けて発信することを目的として、平成2年度に衛公研情報 No. 1 を発行して以来、平成9年度には研究所の名称変更に伴い保環研情報と改題し、No.40及び41を発行した。

保環研情報 No. 40 [平成10年1月13日発行]

- (1) 特集 最近の保健・環境等公設研究所のホームページについて
- (2) 講演要旨 嘱託講師による所内セミナーでの講演要旨
 - ア 物質（試料）からみた分析化学—分析化学総論……………新潟大学理学部 教授 石塚 紀夫
 - イ インフルエンザをめぐる最近の話題……………新潟大学医療技術短期大学部 教授 重野 直也
 - ウ ごみ焼却残渣処理技術の展開……………長岡技術科学大学 教授 桃井 清至
- (3) 研究所案内
 - ア 新潟県保健環境科学研究所創立50周年記念事業について
 - イ JICA 国別特設研修について — インドネシア国別特設研修：環境中微量有害金属分析コース —
- (4) 連載 ミニ解説欄 その29：模索をつづける溶出試験 — アベイラビリティ試験の考え方 —
- (5) 研究所入手の図書

保環研情報 No. 41 [平成10年3月16日発行]

- (1) 特集 平成10年度調査研究課題
- (2) トピック
 - ケミカルハザード防止施設の設置について
- (3) 講演要旨 外来講師による所内セミナーでの講演要旨
 - 埼玉県公害センターにおけるダイオキシン分析の取り組みについて
 ……………埼玉県公害センター 専門研究員 杉崎 三男
- (4) 連載 ミニ解説欄 その30：環境管理・環境監査 (ISO14000)
- (5) 研究所入手の図書