

3 所内集談会

第1回 〔昭和60年6月17日〕

各科業務紹介

(1) 微生物科	芝田 充 男
(2) 食品衛生科	石月 要 平
(3) 水質科学科	真貝 春 男
(4) 大気科学科	南 忠 員
(5) 放射能科	古川 正 勝
(6) 環境科学科	沢口 正 夫

第2回 〔昭和60年7月11日〕

特別講演

有害化学物質対策の現状と今後の課題	環境庁企画調整局環境保健部保健調査室長	海老原 格
-------------------	---------------------	-------

第3回 〔昭和60年7月25日〕

微生物科担当発表

(1) 髄膜炎起因菌—特に <i>Listeria monocytogenes</i> —について	寺尾 通 徳
(2) 新潟県における恙虫病患者からのリケッチア分離と血清学的診断について	阿部 昭 也
(3) インフルエンザウイルスについて	芝田 充 男

水質科学科担当発表

有機塩素系溶剤による環境汚染について

(1) 有機塩素系溶剤について	横山 ひろみ
(2) 有機塩素系溶剤による環境汚染	川田 邦 明
(3) 有機塩素系溶剤の環境動態	尾崎 邦 雄

第4回 〔昭和60年9月3日〕

大気科学科担当発表

湿性大気汚染（酸性雨）調査結果について

(1) 調査の経緯	南 忠 員
(2) 降水、降雪調査結果	福崎 紀 夫
(3) 降下量調査結果	加藤 健 二

食品衛生科担当発表

(1) 新潟県におけるボツリヌスについて	石月 要 平
(2) 生あん中のシアン分析法の検討と実態調査	中村 泰 子

第5回 〔昭和60年9月27日〕

微生物科、環境科学科担当発表

(1) 本県における下水道の現状とそれをとりまく諸問題について	小林 哲 也
(2) 昭和60年度感染症サーベイランス調査成績（中間報告）	阿部 昭 也
(3) 下水汚泥の減量化について	佐藤 賢 一
(4) 風疹の年齢別抗体陰性率とワクチンによる抗体産生について	高木 るみ子
(5) 本県における地盤沈下の現状について（その1）	永野 多美雄
(6) インフルエンザウイルスについて（その2、ヒト型ウイルス）	芝田 充 男

第6回 〔昭和60年10月28日〕

放射能科担当発表

- (1) 空間線量率の測定結果について.....鈴木 修

環境科学科担当発表

- (1) 藻類生産潜在能力について.....田村 孝雄
 (2) 新幹線トンネルの衝撃性空気振動の測定.....谷中 隆明
 (3) 本県における地盤沈下について(その2).....永野 多美雄

第7回 〔昭和60年11月25日〕

特別講演

- 国立公害研究所における情報収集システムについて.....国立公害研究所
 環境情報部業務室照会係長...坂下 和恵

第8回 〔昭和60年11月26日〕

総務課担当発表

- (1) 文書事務について.....松田 正男

食品衛生科担当発表

- (1) 真空包装食品の保存温度条件とボツリヌス毒素産生.....石月要平・青柳由美子
 (2) 昭和59年度生薬品質試験検査結果について.....川口 哲

大気科学科担当発表

- (1) 昭和59年度スパイクタイヤ調査結果について.....北嶋 永一

第9回 〔昭和60年12月23日〕

特別講演

- (1) 情報量規準.....新潟大学理学部数学科教授...田中 謙輔
 (2) ICP発光分析—特に環境分析への応用—.....新潟大学理学部化学科教授...鈴木 俊雄
 (3) 先端産業と化学物質.....新潟薬科大学薬学部衛生薬学科助教授...及川 紀久雄
 (4) イトヨの生態生理について.....新潟大学理学部付属臨海実験所教授...本間 義治

第10回 〔昭和61年1月29日〕

水質科学科担当発表

関川における水銀汚染調査について

- (1) 概要.....大関 正春
 (2) うぐいの標識放流調査....."
 (3) 底棲生物調査.....森山 登
 (4) コアサンプルによる水銀汚染の歴史的評価.....渋谷 信雄

微生物科担当発表

- (1) 昭和60年度日本脳炎流行予測調査成績.....春木 昭・藤村陽子
 (2) 昭和60年度恙虫病患者発生状況と検査成績.....根津 ヒロ子
 (3) インフルエンザウイルスについて(その3, プタ・ウマ・トリのウイルス).....芝田 充男

調査研究室長担当発表

- (1) 調査研究室の課題.....稲垣 芳久

第11回 〔昭和61年2月28日〕

放射能科担当発表

柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査について

- (1) 浮遊じん全ベータ放射能濃度.....阿部 智夫
 (2) 昭和59年度調査結果—内部被ばく線量評価—.....殿内 重政

(3) 昭和61年度監視調査年度計画の概要 古川正勝

環境科学科担当発表

(1) 生活雑排水対策

ア 発生源対策の概要 白井文雄

イ 共同処理施設水質調査 小林哲也

(2) 新潟県の地盤沈下について(その3) 永野多美雄

(3) 植物影響基礎調査(昭和60年度) —赤松を指標とする大気汚染評価— 田村良三

第12回 [昭和61年3月6日]

特別講演

国立公害研究所における研究業務について 国立公害研究所研究企画官 阿部重信

第13回 [昭和61年3月26日]

退職者記念講演

(1) 退職にあたって 南忠員

(2) 退職にあたって 芝田充男

(3) レプトスピラ症 (*Leptospirosis*) について 新保政実