

学会・研修会の参加と開催

学会・研修会の参加と開催

I. 学会発表及び演題数

年 月	学 会 名	開 催 地	演 題 数
平成 8 年 4 月	第70回日本感染症学会総会	東 京 都	1
平成 8 年 8 月	第50回日本細菌学会東北支部総会	盛 岡 市	1
平成 8 年 10 月	第44回日本ウィルス学会総会	静 岡 市	1

II. 学会の開催

平成 8 年度に当所が開催した学会は以下のとおりであった。

年 月	学 会 名	学 会 長 名	参 加 数
平成 8 年 9 月	北海道・東北・新潟支部衛生化学研究部会総会	森 田 盛 大	36

III. 調査・研究業務発表会

業務発表会は、県の福祉保健部・生活環境部・農政部等の関係各機関に対して前年度の調査研究成績、試験検査結果等の傾向分析結果について報告及びこれらに対するご意見、ご指導を受けるとともに、これからの調査研究への取り組み又は業務の遂行に役立てる等の主旨のもとに、平成 3 年度から開催している。

名 称：第 7 回 衛生科学研究所調査研究業務発表会

日 時：平成 9 年 6 月 27 日（金）10：00～15：00

会 場：秋田県総合保健センター（第一研修室）

1. 居住環境衛生対策事業

－屋内空気のホルムアルデヒド濃度について－

◎滝本法明 村上恭子 佐野 健 高橋佐紀子（環境保全課）

松村年郎（国立衛生試験所）

2. 環境中の化学物質挙動に関する調査研究

－プール水と空気中の揮発性有機化合物および揮発性消毒副生成物について－

◎村上恭子 滝本法明 佐野 健 高橋佐紀子（環境保全課）

3. 環境放射能水準調査事業

－日常食からの放射能摂取量について－

◎黒沢 新 武藤倫子 村上恭子 佐野 健

4. 感染症サーベイランス事業

－患者情報と病原体情報について－

◎佐藤宏康 笹嶋 肇

5. 高齢者の健康管理に関する調査研究

－高齢化関連指標からみた秋田県の高齢化の現状について－

◎千葉ノリ子 高桑克子 柴田則子 大平俊彦 勝又貞一（秋田保健所）

6. 小児期からの成人病に関する調査研究

－アンケート調査からみた中学生の健康状況と食生活・生活習慣について－

◎柴田則子 高桑克子 千葉ノリ子 古井美和子

石田あや子（大曲保健所角館支所） 勝又貞一（秋田保健所）

7. 伝染病関連事業

－平成 8 年秋田県内で発生した腸管出血性大腸菌感染事例について－

◎八柳 潤 木内 雄 鈴木陽子

8. 注目感染症に関する調査研究

－レジオネラ属菌汚染実態について（第 2 報）－

◎木内 雄 八柳 潤 鈴木陽子

IV. 技術指導及び研修会

1. 研修会・講演への講師派遣

年 月	主 催	講 演・研 修 内 容	対 象・参 加 人 員	担 当 者・講 師
平成8年5月	秋田県消防学校	「放射線と放射能」	初任消防職員 63名	理化学部 武藤部長補佐
平成8年8月	秋田教育会館	「最近話題の感染症」	臨床衛生検査技師 65名	所 長 森田 盛大
平成8年8月	秋田県臨床衛生 検 査 技 師 会	「微生物研修会」	臨床衛生検査技師 53名	所 長 森田 盛大
平成8年8月	秋 田 県 教 育 委 員 会	「学童の健康と食生活について」	特殊教育学校教頭 22名	生活科学部 高桑部長補佐
平成8年9月	秋田県高等学校教育 研究会家庭部会	「ライフステージからみた健康と食生活」	高等学校家庭科教諭 90名	生活科学部 高桑部長補佐
平成8年9月	北日本養鶏組合	「サルモネラの予防と対策について」	組合員 15名	所 長 森田 盛大
平成8年11月	秋田県臨床衛生 検 査 技 師 会	「人畜共通感染症について」	臨床衛生検査技師 61名	所 長 森田 盛大
平成8年11月	秋田県ペストコ ントロール協会	「病原微生物との戦い」	会員 50名	所 長 森田 盛大
平成9年2月	五城目町役場	「O157の予防と対策について」	健康づくり推進員 25名	所 長 森田 盛大
平成9年2月	秋 田 県 教 育 委 員 会	「病原性大腸菌O157について」	市町村教育委員会職員 80名	所 長 森田 盛大

2. 医学生実習

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
回 数	2	2	0	1	0	1	2	2	2	2	1	1	16
対象人数	14	13	0	7	0	6	10	12	12	12	6	6	98

3. 保健所試験検査担当者研修

日 時：平成9年2月27日（木）～28日（金）

場 所：衛生科学研究所研修室

月 日	研 修 項 目	対 象・参 加 人 員	担 当 部・課・室
2月27日	講 演（最近の食品衛生行政の動向について）	保健所・衛研職員 35名	企画調整室
	実 技（食品からのO157検出簡易キットの検討）	細菌・臨床検査担当者 9名	微生物部
	実 技（分光光度計の操作方法と応用）	理化学試験担当者 13名	理化学部
2月28日	実 技（食品からのO157検出簡易キットの検討）	細菌・臨床検査担当者 9名	微生物部
	実 技（PCR法によるペロトキシンの検出）	” ”	”
	実 技（HPLCによる色素検出）	理化学試験担当者 13名	理化学部
	伝達講習（理化学関係の学会及び講習会等）	” ”	”
	保健所統一試験法の今後の検討項目等について	細菌・臨床検査担当者 9名	微生物部
		理化学試験担当者 13名	理化学部
	GLP(適正管理)運営基準について 総合討論	両 担 当 者 22名 両 担 当 者 22名	企画調整室 企画調整室 微生物部