

# 技術部研修報告

第 4 号

1998年3月

秋田大学教育学部技術部

## 平成 9 年度技術部研修日程表

月日 時間	3 / 23 (日)	3 / 24 (月)	3 / 25 (火)
9:00	開 講 式		
9:05	(講 演) 「栽培食物のたどってきた道」 教育学部 寺 井 謙 次 教授	(講義と演習) 「アンケート調査の理論と方法」 教育学部 松 岡 昌 則 教授	(講義と演習) 「アンケート調査の理論と方法」 教育学部 松 岡 昌 則 教授
10:00			
10:30	(講 演) 「生活設計今昔」 教育学部 小 林 綾 枝 教授	教育学部 松 岡 昌 則 教授	教育学部 松 岡 昌 則 教授
11:00			
12:00	昼 休 み		
13:00	技 術 発 表 会	(講義と演習) 「アンケート調査の理論と方法」 教育学部 松 岡 昌 則 教授	(講義と演習) 「有害廃液処理法について」 医 学 部 武 藤 一 技術官
14:00			
15:00			
16:00	検 討 会		
17:00	閉 講 式		

会 場 : 教育学部附属教育実践研究指導センター 5-101 演習室  
 : 医学部有害廃液処理施設 (有害廃液処理法についてののみ)

※印は記念撮影

## 目 次

1. 秋田県仙北郡における局地風「生保内だし」について . . . . . 2  
地学研究室 武藤哲男
2. 物理学実験アンケートから (要旨) . . . . . 4  
物理学第一研究室 ○谷口智行  
菊池一志
3. パソコンを取り入れた物理学実験について . . . . . 6  
物理第2研究室 ○鈴木理恵子  
金田明彦
4. 近紫外レーザー用メリライト型単結晶の育成と光学評価 . . . . . 8  
化学第2研究室 高橋智子
5. 秋田市及び秋田八幡平の降水及び霧水の酸性化要因について . . . . . 10  
化学第二研究室 菊地良栄
6. 漢薬・款冬花の微量成分ファルファラノン -A, -B, -C, -D, と6-アセチル-  
2,2-ジメチルクロマノンのHPLCによる分離・精製およびそれらの構造 . . . 12  
化学第一研究室 佐藤寛次

(○印は共同研究の発表者)