

6 研究発表、研修状況等

年 月 日	名 称	発表（受講）者	備 考
	（研究発表、研修会等）		
51. 6. 8	第2回東北・北海道研究連絡会議研究発表会 1. 秋田市内の四季別、地域別粉じん濃度の比較 2. 環境窒素酸化物測定に関する一考察 3. 汚染土壌の塩酸抽出法による処理に関する試験	大 畑 博 正 仙 波 日出夫 鈴 木 憲	会場 秋田市
51.12.1～2	第3回環境保全、公害防止研究発表会 1. 重金属汚染土壌の塩酸抽出法による処理 2. 浮遊粒子状物質の自然的、人為的要因について（統計的解析について）	鈴 木 憲 大 畑 博 正	会場 環境庁
52.1.20～2.10	公害研修所、土壌汚染防止研修（分析コース）	中 尾 国太郎	会場 所沢市
52.2.28～3.9	公害研修所、悪臭防止研修（分析コース）	井 島 辰 也	会場 所沢市
	（所 内 研 修）		
51. 4. 17	CN ⁻ 測定における問題点	小 林 裕	
4. 24	汚染土壌の塩酸抽出処理について	鈴 木 憲	
5. 8	AP メーター妨害ガスの影響除去方法	三 浦 道 夫	
5. 15	大気汚染自動測定法の進歩から （化学発光法を中心として）	真 壁 江田男	
5. 22	公害関連物質による健康障害について	大 平 俊 彦	
5. 29	界面活性剤の物性とその応用	盛 岡 文 雄	
6. 5	浮遊粒子状物質の自然的、人為的要因について	大 畑 博 正	
6. 12	テトラフロロホー酸の分別定量（HBF ₄ の加水分解に関する基礎的研究）	井 島 辰 也	
6. 19	自動車排ガス浄化について	加 藤 潤	
6. 26	環境中のカドミウム	北 嶋 哲 彦	
7. 10	カドミウムと土壌、稲の関係	大 橋 猛	
7. 17	拡散シミュレーションモデルの問題点	大 畑 博 正	
7. 24	テレメーターについて	国 部 十二郎	
7. 31	試験研究機関における排水処理	中 尾 国太郎	
8. 7	エアロゾルについて	小 玉 幹 生	

年 月 日	名 称	発表(受講)者	備 考
51. 8. 21	情報管理とUDCの紹介	高 橋 秋 男	公 害 課
9. 4	カドミウム汚染米のカドミウム除去	武 藤 公 二	
10. 30	エネルギー展望(発電方式)	三 浦 道 夫	
11. 6	<i>Alkylation of mercury</i>	小 林 裕	
11. 13	固定発生源における窒素酸化物の排出係数について	真 壁 江田男	
11. 20	土壌の有機物について	鈴 木 憲	
11. 27	光化学オキシダントについて	加 藤 潤	
52. 1. 22	スモンについて	大 平 俊 彦	
2. 19	ヨーロッパ情勢について	長 沼 隆	
2. 26	けい光X線分析について	中 尾 国太郎	
3. 5	土壌の陽イオン交換現象	盛 岡 文 雄	
3. 5	環境測定分析統一精度調査について	北 嶋 哲 彦	
3. 19	51年度悪臭防止研修に参加して	井 島 辰 也	
3. 26	大気汚染システム設計について	仙 波 日出夫	