

## 6 研究発表、研修状況等

年月日	名 称	発表(受講)者	備 考
51. 6. 8	(研究発表、研修会等) 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. 汚染土壤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 勝	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. 重金属汚染土壤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 勝 大畑 博正	会場 環境庁
52.1.20～2.10	公害研修所、土壤汚染防止研修(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 <sup>-</sup> 測定における問題点	小林 裕	
4. 24	汚染土壤の塩酸抽出処理について	鈴木 勝	
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	テトラフロロホ一酸の分別定量(HBF <sub>4</sub> 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	カドミウムと土壤、稻の関係	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	
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	土壤の有機物について	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	公 害 課
2. 26	けい光X線分析について	中 尾 国太郎	
3. 5	土壤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	