

Ⅷ 学 会 等

1. 学会および研究会等における発表

年月日	演 題	発 表 者	学 会 等 名	場 所
57. 9. 9	スパイクタイヤ使用により発生する道路粉じん中の成分分析について	井島 辰也	第8回北海道・東北ブロック公害研究連絡会議	札幌市
57. 9. 9	八郎潟残存湖の富栄養化の経過について	湯川 幸郎	第8回北海道・東北ブロック公害研究連絡会議	札幌市
58. 3. 8	道路近傍の浮遊粉じんの実態について	井島 辰也	秋田県環境保健業務発表会	秋田市

2. 研 修

年月日	研 修 名	氏 名	研 修 場 所
57. 5. 10 ┆ 57. 5. 28	機 器 分 析 研 修	大友 久利	国立公害研究所
57. 12. 19 ┆ 57. 12. 23	分 析 機 器 操 作 研 修	湯川 幸郎	日立製作所那河工場

秋田県環境技術センター年報

昭和59年2月

秋田県環境技術センター

(〒010)

秋田市八橋字下八橋191の18

TEL 0188 (63) 1425

印刷 / 秋田協同印刷株式会社

住所 / 秋田市川尻町大川反233-48