

夏期研究研修会 1986年(第1回)～1990年(第5回) 講演一覧

<p>第1回 1986/7/28～30 早稲田大学 24名</p> <p>環境安全の確保に関する学内の諸対策 廃棄物処理関連法規について 大学内の環境問題 原点処理の必要性 有機溶剤処理の考え方 原点処理の実際 原子吸光度計を用いた直接法 廃液処理のための簡易分析</p>	
<p>第2回 1987/7/24 早稲田大学 43名</p> <p>東京薬科大学に於けるビデオ作製の経緯 企業に於ける環境管理 排水モニターとしてのICP発光分析の紹介</p>	<p>永山 富雄 東京薬科大学公衆衛生学教室 深堀 孝夫 NEC環境エンジニアリング(株) 多田 嘉春 日本ジャーレラルアッシュ(株)</p>
<p>第3回 1988/7/28 同和鉱業(株)会議室 49名</p> <p>気中水銀濃度測定とその結果に基づく水銀対策 多種少量廃棄物処理法としての鉄粉法～その開発経緯と応用</p>	<p>桂 勤 早稲田大学環境保全センター 木村 利宗 同和鉱業(株)中央研究所</p>
<p>第4回 1989/7/26 NEC環境エンジニアリング(株)大橋会館 52名</p> <p>教育ビデオ「大学と環境保全」について 大学で発生する固形廃棄物への蛍光X線分析の応用 産業界に於ける7000問題の現状と対応について パージアントラップキャピラリー-GC法による水中揮発性有機物の分析</p>	<p>尾島 浩幸 早稲田大学環境保全センター 坂田 浩 セイコー電子工業(株)科学機器事業部 見目 善弘 NEC環境エンジニアリング(株) 古野 正浩 ガスクロ工業(株)システム課</p>
<p>第5回 1990/7/27 神戸商工会議所 80名</p> <p>有機塩素化合物の追跡 大学実排水分析結果報告 有機塩素化合物の追跡 排水中有機塩素化合物除去技術 大学内薬品管理システム ケミカルショップの運営実例 大学内薬品管理システム 薬品管理システムについて 鉄粉法による重金属処理原液中の妨害物質確認試験方法の選択 エコマーク制度の導入と現状 パソコン通信によるネットワークのすすめ パリゼル条約の今後 アンケート調査結果の集計 パリゼル条約の今後アンケート調査で指摘された問題点と処理・対策</p>	<p>新井 智 早稲田大学環境保全センター 風間 正博 NEC環境エンジニアリング(株) 尾島 浩幸 早稲田大学環境保全センター 辻 彰彦 (株)システムステーション 桂 勤 早稲田大学環境保全センター 橋爪 繁幸 (財)日本環境協会 池田 こみち (株)環境総合研究所主任研究員 新井 智 早稲田大学環境保全センター 桂 勤 早稲田大学環境保全センター</p>