

総会・研修研究会 1990年(第6回)～1994年(第10回) 講演一覧

第6回	1990/3/26.27	関東学院大学	98名		
		大学キャンパスと地域住民		内藤 幸穂	関東学院大学学長
		関東学院大学工学部の廃水処理計画の構想と現状		武藤 暢夫	関東学院大学工学部建築設備工学科教授
		〃		香川 詔仕	関東学院大学工学部工業化学科助教授
		実験系洗浄排水中の有機塩素化合物		永山 富雄	東京薬科大学公衆衛生学教室
		マニュアル制度と医療廃棄物		小野 久雄	(株)クリンジャパンエンジニアリング
		バーゼル条約 有害物質対策研究中間報告の概要		新井 智	早稲田大学環境保全センター
		水銀・ヒ素の確認分析を必要としない鉄粉法処理		桂 勤	早稲田大学環境保全センター
		〃		金沢 誠	早稲田大学環境保全センター
		E-NETと私大環協		池田 こみち	(株)環境総合研究所 主任研究員
第7回	1991/3/26.27	同志社大学	94名		
		人間と環境		北村日出夫	同志社大学文学部長・教授
		環境問題・21世紀に向けて		西岡 一	同志社大学工学部
		産業廃棄物のリサイクル実施例の紹介		斎藤 章	公害防止事業団産業廃棄物課
		有害廃棄物対策研究会の最終報告とその後		新井 智	早稲田大学環境保全センター
		廃棄物処理・再資源化の方向性について		安生 渉	(株)FKI環境事業部
		環境試料を対象にしたX線分析		水平 学	日本フリップス(株)
		私立大学が抱える廃棄物問題 大学内の一般廃棄物		桂 勤	早稲田大学環境保全センター
第8回	1992/3/18.19	日本大学	120名		
		私立大学環境対策協議会総会によせて		新澤 順悦	日本大学理工学部長
		低電圧電気浸透法による汚泥脱水処理について		木邑 隆保	芝浦工業大学工業化学科教授
		研究開発中間報告有機廃液中の6価クロムの定量方法		奥谷 忠雄	日本大学理工学部工業化学科教授
		研究開発中間報告低電圧電気浸透法による汚泥脱水法の検討		桂 勤	早稲田大学環境保全センター
		ペルシャ湾の原油汚染調査について		竹内 幸雄	日本大学商学部
		日本大学理工学部・薬学部における環境対策活動		奥谷 忠雄	日本大学理工学部工業化学科教授
		環境保全型社会とリサイクル		中原 敏正	環境庁企画調整局企画調整課
第9回	1993/3/26.27	近畿大学	117名		
		近畿大学の概要と環境問題対策		岡崎 雄交	近畿大学薬学部長
		自然にやさしいコンクリート		玉井 元治	近畿大学
		一般廃棄物の処理対策について提案		新井 智	早稲田大学環境保全センター
		漢方による健康管理		久保 道德	近畿大学薬学部
		海外視察報告 欧州視察		河内 佐十	星薬科大学薬学部衛生化学教室
		〃		永山 富雄	東京薬科大学公衆衛生学教室
		危険物及び毒物・劇物の管理取扱		植竹 和也	日本大学理工学部
		化学物質等の健康に及ぼす影響		松島 肇	浜松医科大学衛生学教室
第10回	1994/3/14.16	早稲田大学	164名		
		資源循環型社会への展望と条件		寄本 勝美	早稲田大学政治経済学部
		大学の環境保全と環境教育の取り組み		玉浦 裕	東京工業大学炭素循環素材研究センター
		アンケート結果報告のまとめ		野上 祐作	岡山理科大学理学部生物化学科助教授
		廃棄物処理の現状と問題点		栗栖 安彦	上智大学理工学部化学科
		病院廃棄物の処理について		長野 修治	福岡大学工学部土木工学科
		大学・病院の排水管理について		高木 秀國	産業医科大学 施設部
		神戸学院大学における一般廃棄物及び有害物質の処理の現状と問題点		山崎 裕康	神戸学院大学薬学部助教授

大学における一般廃棄物及び有害物質の処理の現状と問題点
新環境基準及び関係法令の改正にともなう排水対策について
”
化学薬品安全情報システムの開発

堀江 秀幸 北里学園管財部
永山 富雄 東京薬科大学公衆衛生学教室
新井 智 早稲田大学環境保全センター
小山 建夫 早稲田大学情報システムセンター