夏期研究研修会 1991年(第6回)~1995年(第10回) 講演一覧

第6回 1991/7/29.30 オテルストラーダ 新宿 122名

有害廃棄物行政の最近の動きについて

東京都下水道局における水質規制について

ヨーロッパのリサイクル事情

産業廃棄物処理業者視察報告

大学とゴミ

医療廃棄物及び有機塩素化合物の処理実態について

第7回 1992/7/28.29 星薬科大学 109名

新廃掃法・施行令等の概要

有害物質規則とリサイクル

一般廃棄物の収集と処理の現況と対策 パネルディスカッション

実験廃棄物の分別収集、管理保管方法、処理・処分について

神奈川県環境科学センター概要

大学排水中の有機塩素化合物対策

科学実験排水中のクロロホルム除去方法の一例

地質(土壌)・地下水汚染の現状と浄化方法

第8回 1993/7/29.30 名城大学 104名

水質環境基準健康項目の改正に伴う排水基準の今後の動向

研究室・実験室の環境対策

薬品安全データの管理について早稲田大学での実例をペースに

"

廃棄物適正処理の行政指導

大学における有機塩素化合物の排水状況

11

化学系産業廃棄物の処理・処分の概要

無機系廃棄物処理の現状 写真廃液処理を中心に

第9回 1994/7/26.27 立命館大学 137名

びわ湖・淀川の水環境管理と滋賀県の役割

大阪府の条例改正と大学への期待

田辺キャンパスにおける実験廃水処理施設

電気浸透と真空を併用した脱水操作

水質汚濁に係わる新たな環境項目および基準値への対応

(瞬間曝気装置による排水中VOCsの除去処理実験)

びわこくさつキャンパスにおける実験廃水処理と安全教育について

廃棄物に係わる法律の変貌とその捕らえ方

第10回 1995/7/27.28 金沢工業大学 150名

金沢周辺における環境の保存 - 伝統環境の保存および景観形成について -

染色工場における廃水処理の現状

中間報告「阪神大震災報告と防災対策」

被災状況調査を終えて

阪神大震災調査概要とそれから学ぶこと

78宮城県沖地震をふりかえって

甲南大学被災状況報告

阪神大震災に学ぶ化学薬品の地震対策

実験排水中の有機塩素系化合物の混入防止対策および除去処理法について

紫外線とオゾンによるジクロロメタン対策について

東京薬科大学におけるジクロロメタンについて

有機塩素系溶媒の排出対策について

早稲田大学における低沸点有機溶媒排出対策について

企業における環境管理と荏原の取り組み

- ㈱荏原製作所における環境管理システム -

藤倉 まなみ 環境庁海洋汚染・廃棄物対策室

宮本 晃充 東京都下水道局西部管理事務所

巽 節代 ダイナックス都市環境研究所

尾島 浩幸 早稲田大学環境保全センター

小山 建夫 早稲田大学環境保全センター

古田 雄司 ㈱旭商会

森下 哲 環境庁水質保全局海洋汚染 廃棄物対策室

村田 徳治 環境資源研究所所長

小山 建夫 早稲田大学環境保全センター

小山 建夫 早稲田大学環境保全センター

福原 健一 神奈川県環境科学センター企画調整部長

岡 俊英 アクアス(株)技術課

永山 富雄 東京薬科大学公衆衛生学教室

秋葉 善弥 日本電子㈱分析機器営業本部

小林 肇 環境庁水質保全局水質規制課

小峰 弘久 日本産業安全衛生研究所所長

小山 建夫 早稲田大学情報システムセンター

高久 隆 (株)富士通京葉システムエンジニアリング

矢野 明 立命館大学財務部施設課

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

金原 暁治 三友プラントサービス(株)

稲垣 肇 松田産業(株)

山田 淳 立命館大学環境システム工学科教授

久下 芳生 大阪府環境保健部環境局水質課

大鉢 忠 同志社大学工学部電気工学科教授

本山 正夫 東洋大学工学部応用化学科助教授

木邑 隆保 芝浦工業大学工学部工業化学科教授

永山 富雄 東京薬科大学公衆衛生学教室助教授

新井 智 早稲田大学環境保全センター

松田 十四夫 立命館大学理工学部化学科教授

安部 靖 ミヤマ(株)

中 重治 金沢工業大学工学部電気工学科特任教授

岩本 秀雄 大妻女子大学被服整理染色学研究室教授

阪神大震災調査委員会

"

三原 祐一 東北薬科大学排水処理施設

花本 錦芳 甲南大学理学部

奥野 忠 (株)ナガノ科学機械製作所営業部

安藤 暹 関西大学工学部材料工学科助教授

永山 富雄 東京薬科大学公衆衛生学教室助教授

野上 祐作 岡山理科大学水質管理室

新井 智 早稲田大学環境保全センター

落合 澄 早稲田大学環境保全センター

高木 登夫 ㈱荏原製作所環境クリニックセンター