

参 考 文 献

WCRP (1999) : Summary Report on the First Session
of the WCRP (JSC/ACSYS) Climate and Cryospher-

e (CliC) Task Group (Utrecht, The Netherlands,
8-11 July 1998). WCRP Informal Report No. 4/1999.



第10回近畿・酸性雨講演会〔大阪〕

酸性雨など環境監視におけるサイティングの重要性

主 催：大気環境学会酸性雨分科会，酸性雨研究会
共 催：大気環境学会近畿支部
日 時：2001年7月25日《水曜》13：30-17：00
 （開場：13：15）
場 所：大阪府立労働センター「エルおおさか」，視聴
 覚室（5階）
 大阪市中央区北浜東3-14
 TEL：06-6942-0001，FAX：06-6942-1933
 地下鉄谷町線，京阪電鉄・天満橋駅下車西へ
 5分（地下鉄谷町線，地下鉄堺筋線・南森町
 駅，JR東西線・大阪天満宮駅下車南へ12分（天
 神橋南詰め東）

講 師：

- ① 21世紀における大気汚染と酸性雨問題の課題
村野健太郎氏（国立環境研究所）
- ② 地方自治体における大気汚染や酸性雨測定局の
適性配置
日置 正氏（京都府保健環境研究所）
- ③ 国レベルにおける大気汚染常時監視測定網の課
題
溝口次夫氏（仏教大学）
- ④ 東アジア酸性雨モニタリングネットワークにお
ける測定地点について
福崎紀夫氏（酸性雨研究センター）

資料代：1000円

懇親会：4000円程度で行います。

世話人：田口，西川（大阪府公害監視センター），藁科
 （大阪市環境科学研），松本（奈良県衛生研），
 山川（京都府保健環境研），谷尾（京都府），
 広瀬（京都市），藍川，玉置，平木，（兵庫県
 立公害研）

連絡先《申し込み先》：藍川，平木，玉置：

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-27

兵庫県立公害研究所第1研究部

TEL：078-735-6911，内線33，FAX：078-735-7817

e-mail：aikawa@pref.hyogo.jp（申し込みは葉書
 かe-mailで）

趣旨：酸性雨に限らず環境監視においては，測定
 地点の選定は重要であり，データの信頼性確保の
 基本である。行政枠を越えた隣接2地点の取り扱
 い，常時監視測定局データ活用の限界性，理想的
 な地点と現実の局のギャップなど，現実の調査研
 究においてもとまどいは大きい

座 長：西川嘉範（大阪府公害監視センター），
 平木隆年（兵庫県立公害研究所），
 谷尾桂子（京都府）

挨 拶：大気環境学会支部長