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))

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

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 55度県立公安研究系第17770第

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)