

でも、雨季の降水量だけが頼りのアフリカのサヘルや南米のノルデステとは違うとも思った。

(松山 洋)

8. おわりに

今回訪問したウズベキスタン国内の各都市には、噴水のある公園が多かった。半乾燥地域であるがゆえ、人々は水に親しみを覚えるのであろう。「中央アジアの覇者」チムール (A. D. 1336~1405) の像があるタシケントの中央広場で、今後の人生や研究についてゆっくり考えることができたのは、心のよいりハビリテーションになった。

今回に引き続く第4回会議は1999年に Washington D. C. で行なわれる。しかしながら、もし次に筆者がこの会議に出席するとしたら、それは2002年に旧ソ連のどこかで開催される第5回会議の時であろう。21世紀を迎えて、中央アジアの水資源・水問題がどのような展開を見せているのか、今から楽しみである。

(松山 洋)

謝 辞

学会参加に際して、松山は財団法人昭和シェル石油

環境研究助成財団より、カダルは東京都立大学国際学術会議派遣大学院生旅費より、それぞれ旅費の一部を補助していただきました。ここに記して感謝したいと思います。

参 考 文 献

- 福嶋義宏監修, 村上雅博総編集, 水文・水資源学会編集・出版委員会編, 1995: 地球水環境と国際紛争の光と影—カスピ海・アラル海・死海と21世紀の中央アジア/ユーラシア—, 信山社, 233pp.
- カダル, 松山 洋, 野上道男, 1996: 中央アジアのバルハシ湖流域における水収支の動態, 水文・水資源学会誌, 9, 240-251.
- 近藤純正, 1997: わたしの水文水資源学—十和田湖から中国乾燥域まで—, 水文・水資源学会誌, 10, 3-13.
- 松山 洋, 1995: 第2回ケニア気象学会主催のワークショップに参加して, 天気, 42, 381-384.
- 松山 洋, 増田耕一, 1996: 中央アジアにおける土壌水分量の季節変化・年々変動とインドモンスーンの関係, グロースベッター, 34(2), 1-19.
- 森永由紀, 1991: 北半球の積雪面積変動と大気大循環の統計的解析, グロースベッター, 30(1), 1-11.

MSJ-BBS 廃止のお知らせ

日本気象学会電子情報委員会

1990年4月に開設されたBBSは、パソコン通信による気象学会会員内外の情報交換の場として重要な役割をはたしてまいりました。最近、Internetが整備され、学会ではHome page (以下、HPと略記)を開設し新たな情報交換の場が開かれました (<http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/msj>)。HPは距離に関係なく全国(全世界)からアクセスできるため、関東近県以外からは電話料金の関係で高価となったBBSの問題は解消されました。HPへのアクセス数が急増し、情報交換の場が中心がBBSからHPへ移行するなかで、BBSへのアクセス数は減少し、最近ではHPの1%未満のアクセ

ス数となりました。これに伴い、電子情報委員会では経費節減のためBBSを廃止することに致しました。廃止する時期は近日中(具体的な年月日は検討中)です。BBSのユーザーでHPへのアクセスが不便な方には大変申し訳なく思いますが、時代の流れとしてご理解いただき、ご容赦願います。会員の皆様には、これまでBBSを有効に利用していただき、ありがとうございました。パソコン通信の一時代を担ったBBSに感謝する一方で、今後は一層のHPのご利用をお願いいたします。