

(2000)は、筑波大学陸域環境研究センターにおいて行われた、乱流フラックスの集中観測について紹介している。同様の観測は今年も行われた。これに関する詳細は (URL : <http://tama.cive.gifu-u.ac.jp/~tama/CompTURB/>) を参照されたい。今後も多く研究者によってこの問題を解決する為の強化観測や、モデリングによる検証が行われると考えられるが、今回の研究会は単に議論を深めるだけでなく情報交換の場としても有意義だったと思われる。今後、さらに不均衡の原因究明をするためには、同様の研究会を行って議論をする必要があるという意見は出されたが、具体的な日程等は決まっていない。

参 考 文 献

- Foken, Th., S. P. Oncley, A. C. Delany, L. R. Tsvang, F. Cropley, R. Dlugi and S. Halldin, 1997 : Proposal for an Energy Balance Experiment EBEX-99, Bayreuth/Boulder, October 1, 15pp.
- 石川裕彦, 玉川一郎, 2000 : 第3回 GEWEX 国際会議及び第4回 GAME 国際会議報告, 6. 熱収支ミニワークショップ, 天気, 47, 192.
- Miyazaki, S., O. Tsukamoto, I. Kaihotsu, T. Miyamoto and T. Yasunari, 2000 : The energy imbalances observed in Tibetan Plateau and Mongolian Plateau, Proceedings of the 2nd International Workshop on TIPEX/GAME-Tibet, 1-3.

- 戸田 求, 玉川一郎, 宮崎 真, 松島 大, 後藤順也, 宮本 格, 2000 : シリーズ「水文・水資源観測最前線」乱流フラックス集中観測—フラックス野郎の会—, 水文水資源学会誌, 13, 396-405.
- Tsukamoto, O., K. Sahashi and J. Wang, 1995 : Heat budget and evapotranspiration at an oasis surface surrounded by desert, J. Meteor. Soc. Japan, 73, 925-935.
- Wang J., J. Kim, Y. Liou, Z. Gao, Y. Yan, T. Choi and H. Lee, 1999 : Energy balance analysis and one-dimensional simulation of land surface processes in a short-grass site of Central Tibetan Plateau, Proceedings of the 1st International Workshop on GAME-Tibet, 73-76.

略語一覧

- AAN : GAME Asian Automatic Weather Station Network : アジア自動気象観測装置ネットワーク
- EBEX : Energy Balance Experiment : 熱収支研究観測計画
- GAME : GEWEX Asian Monsoon Experiment : アジアモンスーンエネルギー・水循環研究観測計画
- SiB2 : Simple Biosphere Model 2 : 簡素な生物圏モデル, バージョン 2

訂 正

「本誌」48巻8月号に以下の誤りがありましたので訂正いたします。

巻号	頁	行	誤	正
48.8	523	左下18行目	「深 (Shen-」	「深圳 (Shen-」
	527	左上2行目	「深の」	「深圳の」
	528	左上7, 15行目	「深に」	「深圳に」
	546	左上3行目	「成文堂書店」	「成山堂書店」
左上4行目		「168頁」	「186頁」	