

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 1991: 広域陸面の蒸発—研究の指針—. 天気, 38, 699-710.

Kondo, J. and T. Watanabe, 1992: Studies on the bulk transfer coefficients over a vegetated surface with a multilayer energy budget model. J. Atmos. Sci., 49, October.

Kuwagata, T., N. Masuko, M. Sumioka and J. Kondo, 1990: The daytime PBL heating process over complex terrain in central Japan under fair and calm weather conditions, Part 2: Regional heat budget, convective boundary layer height and surface moisture availability. J. Meteor. Soc. Jpn., 68, 639-650.

Suzuki, M., 1980: Evapotranspiration from a small catchment in hilly mountains (I): Seasonal variations in evapotranspiration, rainfall interception and transpiration. J. Jpn. Forestry Soc., 61, 46-53.

鈴木雅一, 1991: 森林からの蒸発散. 水文・水資源学会誌, 4, 9-22.

高木不折, 1977: 地下水流出のモデル化について. 水工学シリーズ 77-A-6, 土木学会水理委員会, pp. 23

谷 誠・阿部敏夫, 1987: 林況変化の流出に及ぼす影響の流出モデルによる評価. 林試報告, 342, 41-61.

Yamazaki, T. J. Kondo, T. Watanabe and T. Sato, 1992: A heat balance model with a canopy of one or two layers and its application to the field experiments. J. Appl. Meteor., 31, 86-103.

日本気象学会および関連学会行事予定

行 事 名	開 催 年 月 日	主 催 団 体 等	場 所	備 考
第42回応用力学連合講演会	1993年1月26日 ～28日	学術会議力学研究連絡委員会, 応用物理学会他	日本学術会議 (東京)	
「オホーツク海と流水」国際シンポジウムおよび国際宇宙年・極域水圏ワークショップ	1993年1月31日 ～2月5日	オホーツク海・氷海研究グループ, 宇宙開発事業団, 欧州宇宙機関, 紋別市, 北方圏センター	紋別市民会館・文化会館 (紋別)	Vol. 39, No. 8
1993年中砂漠化機構解明研究シンポジウム	1993年3月2日 ～4日	科学技術庁	科学技術庁・研究交流センター (つくば市)	
第39回風に関するシンポジウム	1993年3月4日	土木学会, 日本気象学会他	土木学会・土木図書館講堂 (新宿区)	
日本農業気象学会1993年度大会	1993年4月1日 ～3日	日本農業気象学会	お茶の水女子大 (東京)	
第7回太平洋学術中間会議	1993年6月27日 ～7月3日	日本学術会議, 日本気象学会他	宜野湾市, 那覇市	
IAMAP・IAHS '93 (第6回国際気象学大気物理学協会科科会議及び第4回国際水文科学協会科学会議合同国際会議)	1993年7月11日 ～23日	日本学術会議 日本気象学会 他13学会	横浜国際平和会議場 (横浜)	Vol. 38, No. 7 No. 9 No. 12 Vol. 38, No. 4 No. 7 No. 11
第25回国際水理学会会議	1993年8月30日 ～9月3日	第25回国際水理学会会議 国内組織委員会, 土木学会	京王プラザホテル (東京)	