

文献リスト

本文献リストは当センターを利用した研究で、1999年4月から2000年3月までの間に学術誌に発表された論文と、各大学において受理された卒業論文、修士論文、博士論文のリストである。

一般研究論文

- 池田 宏・伊勢谷ふじこ・小玉芳敬（1999）：ダム上流の河床勾配変化—侵食性平衡勾配から堆積性平衡勾配へ—。応用生態工学, **2 - 2**, 113 - 123.
- 池田 宏（1999）：洪水機能は再生できるのか。科学, **69 - 12**, 983 - 987.
- 池田 宏（2000）：山から海までの土砂礫の移動と粒径変化。海洋, **32 - 3**, 151 - 155.
- 木村富士男・新村典子・佐々木太一（1999）：山岳や谷におけるGPS可降水量と対流降水の日変化。月刊地球, 号外**25**, 41-45.
- 木村富士男（1999）：夏の北関東における局所的降水と水蒸気輸送の日変化。気象研究ノート, **193**, 137-145.
- 近藤昭彦・樋口篤志（2000）：草地における分光反射輝度と蒸発散量の関係。第2回水文過程のリモートセンシングとその応用に関するワークショップ, **79-84**.
- 新村典子・桜 久美子・木村富士男（2000）：長期データを用いた草地の熱収支の変動について。第2回水文過程のリモートセンシングとその応用に関するワークショップ, **111-115**.
- 西田顕郎・樋口篤志・飯田真一・近藤昭彦（2000）：VI-Ts法とBRDFによる、地表面状態推定手法の検討（PGLIERCの成果から）。第2回水文過程のリモートセンシングとその応用に関するワークショップ, **103-109**.
- 樋口篤志・近藤昭彦（2000）：草地・水田・雑木林での地表面フラックスと衛星より得られる可視・近赤外波長域の分光反射特性および植生指

- 標との関係。II. 衛星より得られる可視・近赤外波長域の分光反射特性と地表面フラックスとの関係。水文・水資源学会誌, **13**, 137-147.
- 樋口篤志・近藤昭彦・池田正一・黒子裕史（2000）：草地・水田・雑木林での地表面フラックスと衛星より得られる可視・近赤外波長域の分光反射特性および植生指標との関係 I. 各土地被覆での地表面フラックスの季節変化。水文・水資源学会誌, **13**, 124-136.
- 樋口篤志・西田顕郎・飯田真一・新村典子・近藤昭彦（2000）：PGLIERC (Preliminary GLobal Imager experiment at Environmental Research Center); その概要。第2回水文過程のリモートセンシングとその応用に関するワークショップ, **85-91**.
- 樋口篤志・西田顕郎・飯田真一・近藤昭彦（2000）：様々な手法による草地のフェノロジーモニタリング：PGLIERCの成果から。第2回水文過程のリモートセンシングとその応用に関するワークショップ, **93-102**.
- Higuchi, A., A. Kondoh, and S. Kishi (2000) : Relationship among the surface albedo, spectral reflectance of canopy, and evaporative fraction at grassland and paddy field. *Adv Space Res.*, **26**, 1043-1046.
- Kimura,F.,Y.Kurosaki,T.Yoshikane,S-H.,Lee and S.Emori (1999) : Regional simulation around Tibetan Plateau initialized by NCEP and ECMWF analysis data, *Proceedings of the 1st International Workshop on GAME-Tibet,Xian,China,11-13,January 1999*.
- Mori,M. and F.Kimura (1999) : A numerical study

- of topographic effect on thermal belt.
Proceedings of the 15th international congress of bioclimatology and international conference on urban climatology. 190-191.
- Takagi T., F.Kimura and S.Kono (2000) : Diurnal Variation of GPS Precipitable Water at Lhasa in Premonsoon and Monsoon Periods.
J.Meteor.Soc.Japan, **78**, 175-180.
- Tsuda,T., K.Heki,S.Miyazaki,K.Aonashi,K.Hirahara,H.Nakamura,M.Tobita,F.Kimata,T.Tabei,T.Matsushima,F.Kimura,M.Satomura,T.Kato and I.Naito (1998) : *GPS meteorology project Japan-Exploring formations of geodesy-, Earth Planets Space*,**50**,1-5.
- 勝野和美：分光反射率に基づいた草本植物の光学特性に関する研究 (筑波大学第二学群生物学類)
 高崎淳子：那珂川の砂礫質蛇行州にみられる洪水堆積物 (茨城大学教育学部学校教育教員養成課程)
 田中久則：筑波台地・桜川低地における冬季静穏時の最低気温特性の解明(筑波大学第一学群自然科学類)
 林千夏：四万十川の穿入蛇行河道形状について (筑波大学第一学群自然科学類)
 山口宏子：阿蘇カルデラ外斜面の台地の開析過程 (筑波大学第一学群自然科学類)

修士論文

卒業論文

- 有賀雄高：磐梯山の崖錐斜面における礫のファブリック (筑波大学第一学群自然科学類)
 岡本圭世：利根川下流の河道形状について (筑波大学第一学群自然科学類)
 柏木登士子：鹿島灘沿岸における砂丘の南北変化について (筑波大学第一学群自然科学類)

- 北山一博：人間活動に伴う都市の温熱環境の改変(筑波大学環境科学研究科)
 渡辺義之：新潟平野における水倉の分布と存在意義の変容 (筑波大学教育研究科)
 Shin-ichi IIDA : Seasonal Changes of Stem Water Storage and its Role in Transpiration Processes of a Japanese Red Pine. (Master thesis, Doctoral Program in Geoscience, University of Tsukuba)