

### 3. 利用者論文一覧表

注：(1) この一覧は、平成16年1月から16年12月までの間に提出された利用者の論文別刷のうち、学協会誌、論文集等に掲載されたものを収録した。口頭発表による論文集別刷および原稿プリント等（5篇）は省いてある。

(2) 共筆者がある場合は、当該別刷を提出した利用者に\*印を付した。

(3) 掲載順序は、おおむね利用者の登録番号順による。

- (1) \*Yukio Hirose, Junkichi Sugiura, Kenji Shimomoto: Industrial waste management simulation game and its educational effect, *Journal of Material Cycles and Waste Management*, Vol.6, No.1 (2004)
- (2) 加藤内藏進：モンスーンと東アジア 季節サイクルとその変動－総論，月刊海洋，Vol.36, No.4, pp.247～251 (2004)
- (3) 服部桂三，\*加藤内藏進：3月の東日本の低温に対する南岸低気圧の役割についての総観気候学的解析：月刊海洋，Vol.36, No.4, pp.267～271 (2004)
- (4) 加藤内藏進：チベット高原を囲む熱的低気圧と梅雨水循環について－湿潤地と乾燥地が隣接する環境の中で，月刊海洋，Vol.36, No.4, pp.279～285 (2004)
- (5) \*加藤内藏進，野林雅史，妹尾ゆかり：北日本における7月下旬からの冷夏への移行に関する2001年の事例解析，月刊海洋，Vol.36, No.4, pp.328～334 (2004)
- (6) \*加藤内藏進，福田維子，平沢尚彦，東（趙）苓，武田喬男，松本淳：東アジアの季節進行の中で見た梅雨と秋雨について，月刊海洋号外，No.38 (2004)
- (7) Takeshi Watanabe, \*Toshiyuki Gotoh: Statistics of a passive scalar in homogeneous turbulence, *New Journal of Physics*, Vol.6, No.40 (2004)
- (8) Uichiro Matsubayashi, Laxmi Prasad Devkota, \*Fusetsu Takagi: Characteristics of Mixing Length in Dispersion Through Unsaturated Glass Beads Media, *Annual Journal of Hydraulic Engineering JSCE*, Vol.40, pp.425～430 (1996)
- (9) Laxmi Prasad DEVKOTA, Uichiro MATSUBAYASHI, \*Fusetsu TAKAGI: A NEW FORM OF DISPERSION COEFFICIENT MODEL FOR THE POROUS MEDIA, *Annual Journal of Hydraulic Engineering JSCE*, Vol.42, pp.355～360 (1998)
- (10) 鷺見哲也，佐藤誠，松林宇一郎，\*高木不折：山地森林域における微地形の流出への影響，水工学論文集，第43巻，pp.1091～1096 (1999)
- (11) \*N.Terada, \*S.Machida, \*H.Shinagawa: Global hybrid simulation of the Kelvin-Helmholtz instability at the Venus ionopause, *JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH*, Vol.107, No.A12 (2002)
- (12) Han Ji-song, T.Kadowaki, \*K.Sato, M.Shikida: Fabrication of thermal-isolation structure for microheater elements applicable to fingerprint sensors, *SENSORS*

- AND ACTUATORS, A100, pp.114~122 (2002)
- (13) \*Yasushi Hamanaka, Arao Nakamura, Nobuhiro Hayashi, Shigeaki Omi : Dispersion curves of complex third-order optical susceptibilities around the surface plasmon resonance in Ag nanocrystal-glass composites, Journal of the Optical Society of America B, Vol.20, No.6, pp.1227~1232 (2003)
- (14) 木野和代 : 対人場面における怒りの表出方法の適切性・効果性認知とその実行との関連, 感情心理学研究, 第10巻, 第2号, pp.43~55 (2004)
- (15) Masaki Ogawa : Chemical stratification in a two-dimensional convecting mantle with magmatism and moving plates, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, Vol.108, No.B12 (2003)
- (16) \*H.Nakata, M.Shinohara, Y.kamide, T.Ogino : Ionospheric electric potentials for substorms calculated from a solar wind-magnetosphere MHD simulation and a magnetogram inversion technique, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, Vol.109, A01211 (2004)
- (17) \*Yukio Kaneda, \*Kyo Yoshida : Small-scale anisotropy in stably stratified turbulence, New Journal of Physics, Vol.6, No.34 (2004)
- (18) \*中野優, 熊谷博之, 及川純 : オープンリール型磁気テープ (MT) に保存されたデータの現存するデバイスでの復元, 東京大学地震研究所 技術研究報告, 第9号 (2003)
- (19) \*Keiichi KITAMURA, Tetsuya NAKAMURA, Igor MEN'SHOV, Yoshiaki NAKAMURA : CFD Analysis of Aerodynamic Interference between a Delta Wing and a Hemisphere-cylinder, American Institute of Aeronautics and Astronautics (2004)