

TOWARD BETTER AND QUICKER DERIVATION OF THE GEOMAGNETIC AE INDEX BY UPDATING OBSERVATORIES IN SIBERIA

亀井 豊永[1], 荒木 徹[2], 家森 俊彦[3], 能勢 正仁[4], 竹田 雅彦[1], 杉浦 正久[5], 菊池 崇[6], 国武 学[6], 長妻 努[6], 石橋 弘光[7], Ching Meng[8], 高橋 主衛[9], Roger W. Smith[10], Oleg Troshichev[11], Julius Zetzer[12]

Toyohisa Kamei[1], Tohru Araki[2], Toshihiko Iyemori[3], Masahito Nose[4], Masahiko Takeda[5], Masahisa Sugiura[6], Takashi Kikuchi[7], Manabu Kunitake[8], Tsutomu Nagatsuma[8], Hiromitsu Ishibashi[8], Ching Meng[9], Kazue Takahashi[9], Roger W. Smith[10], Oleg Troshichev[11], Julius Zetzer[12]

[1] 京大・理・地磁気センター, [2] 京大理地磁気世界資料解析センター気付, [3] 京大・理・地磁気, [4] 京大・理 地磁気資料解析センター, [5] 東海大・総合科学技術研, [6] 通総研, [7] 通信総研, [8] ジョンズホプキンス大学応用物理研究所, [9] JHU/APL, [10] アラスカ大・地物研, [11] AARI, [12] IDG

[1] WDC-C2 Geomag., Kyoto Univ., [2] c/o DACGSM, Graduate School of Sci., Kyoto Univ., [3] WDC-C2 for Geomag., Kyoto Univ., [4] DACGSM, Kyoto Univ., [5] Data Analysis Center for Geomag.and Space Mag., Kyoto Univ., [6] Res. Inst. of Sci. & Tech., Tokai Univ., [7] Communications Res. Lab., [8] CRL, [9] JHU/APL, [10] GI, UAF, [11] AARI, [12] IDG

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**