

Near real-time geomagnetic data acquisition from high latitudes and its utilization for space weather nowcasting and forecasting

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

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

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

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

**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。**