

地球・惑星固体圏における将来推進すべき施策のレビュー

吉村 令慧 [1]; 清水 久芳 [2]; 山本 裕二 [3]; 櫻庭 中 [4]; 藤井 郁子 [5]; 神田 径 [6]; SGE PSS 将来構想検討ワーキンググループ 山本衛 [7]
[1] 京大・防災研; [2] 東大・地震研; [3] 高知大・海洋コア; [4] 東京大・理・地球惑星; [5] 気象庁地磁気観測所; [6] 東工大・火山流体; [7] -

Review on the future projects of SGE PSS in the electromagnetism of the Earth and planetary interiors

Ryokei Yoshimura[1]; Hisayoshi Shimizu[2]; Yuhji Yamamoto[3]; Ataru Sakuraba[4]; Ikuko Fujii[5]; Wataru Kanda[6]; Mamoru Yamamoto SGE PSS future survey working group[7]
[1] DPRI, Kyoto Univ.; [2] ERI, University of Tokyo; [3] CMC R, Kochi Univ.; [4] Dept. of Earth and Planetary Science, Univ. of Tokyo; [5] Kakioka Magnetic Obs., JMA; [6] KSV O, Tokyo Inst. Tech.; [7] -

The SGE PSS future survey working group is preparing a document about the future direction and planning of the geomagnetism, earth, planetary, and space sciences. In this presentation, we will review on the future plan/projects regarding Geomagnetism, Paleomagnetism, Rock Magnetism and Solid Earth Electromagnetism which are surveyed by the SGE PSS future survey working group.

SGE PSS 将来構想検討ワーキンググループでは、2012 年度末に向けて、地球電磁気学・地球惑星圏学の将来構想をまとめるべく、活動を行っている。本講演では、このワーキンググループによるアンケート調査などで得られた地球および惑星の固体圏を対象とした将来推進すべき施策・方策についてレビューを行う。