太陽地球系科学の現状と科学課題4:地球惑星圏における人類活動を支える知識基 盤の構築

高橋 幸弘 [1]; 吉川 顕正 [2]; SGEPSS 将来構想検討ワーキンググループ 山本衛 [3] [1] 北大・理・宇宙; [2] 九大・理・地惑; [3] -

Draft of the future science plan of SGEPSS in the space and planetary sciences-4

Yukihiro Takahashi[1]; Akimasa Yoshikawa[2]; Mamoru Yamamoto SGEPSS future survey working group[3] [1] Cosmosciences, Hokkaido Univ.; [2] Dept. of Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [3] -

The SGEPSS future survey working group is preparing a document about the future direction and planning of the geomagnetism, earth, planetary, and space sciences with a deadline of March 2013. In this presentation, we will outline the draft of the future science plan of SGEPSS in the space and planetary sciences-4 focusing establishment for human knowledge base, which is prepared by the SGEPSS future survey working group.

SGEPSS 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で作成された太陽地球系科学の現状と科学課題のまとめのたたき台のうち、「地球惑星圏における人類活動を支える知識基盤の構築」について紹介する。