太陽地球系科学の現状と科学課題3:宇宙プラズマ・地球惑星大気を通した物理学 の発展とその応用

篠原 育 [1]; 成行 泰裕 [2]; SGEPSS 将来構想検討ワーキンググループ 山本衛 [3] [1] 宇宙研 / 宇宙機構; [2] 富山大・人間発達; [3] -

Draft of the future science plan of SGEPSS in the space and planetary sciences - 3

Iku Shinohara[1]; Yasuhiro Nariyuki[2]; Mamoru Yamamoto SGEPSS future survey working group[3] [1] ISAS/JAXA; [2] Faculty of Human Development, Univ. Toyama; [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 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、「宇宙プラズマ・地球惑星大気を通した物理学の発展とその応用」について紹介する。