

## 太陽地球系科学の現状と科学課題2：宇宙と地球惑星をつなぐ大気圏・電磁気圏環境の解明

# 大塚 雄一 [1]; 小川 泰信 [2]; SGEPS 将来構想検討ワーキンググループ 山本衛 [3]  
[1] 名大 STE 研; [2] 極地研; [3] -

### Draft of the future science plan of SGEPS in the space and planetary sciences -2

# Yuichi Otsuka[1]; Yasunobu Ogawa[2]; Mamoru Yamamoto SGEPS future survey working group[3]  
[1] STEL, Nagoya Univ.; [2] NIPR; [3] -

The SGEPS 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 an atmospheric and ionospheric science part of the draft of the future science plan of SGEPS, which is prepared by the SGEPS future survey working group.

SGEPS 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、「宇宙と地球惑星をつなぐ大気圏・電磁気圏環境の解明」について紹介する。