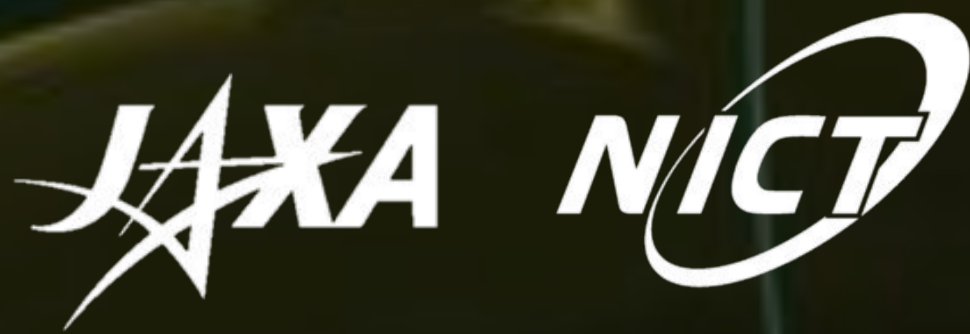


第13回



# 宇宙環境シンポジウム

— 宇宙での安全を確保する技術 —

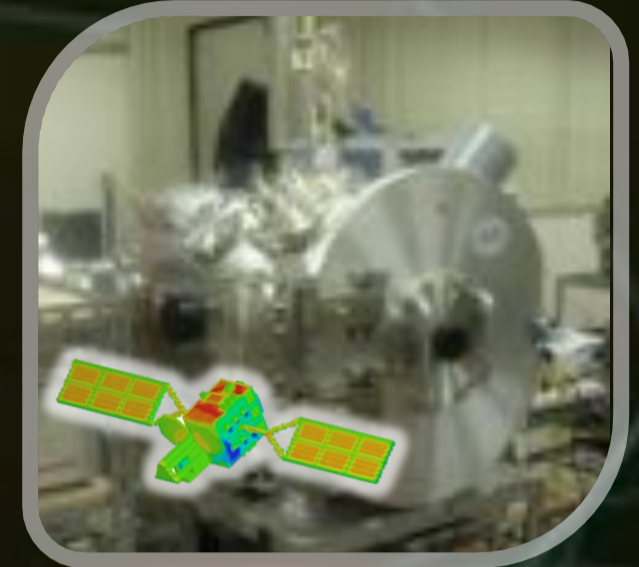
2016 / **11 / 1** Tue - **2** Wed

9:00 - 17:00 (予定)

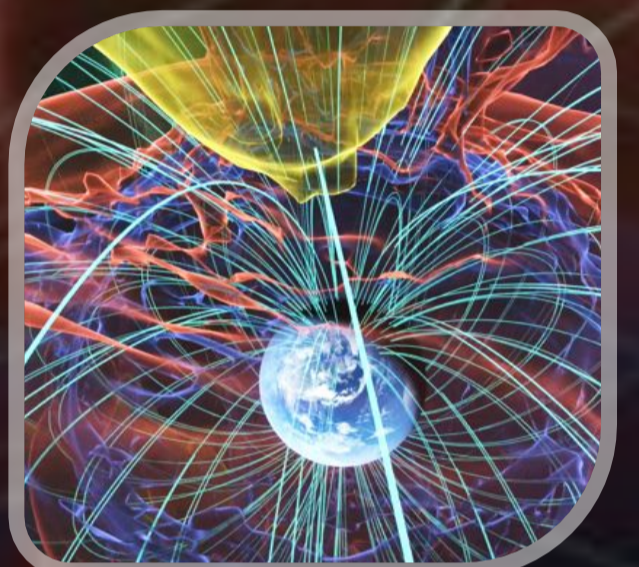
講演申込期間 **8/22 - 10/3**  
参加費 **無料**



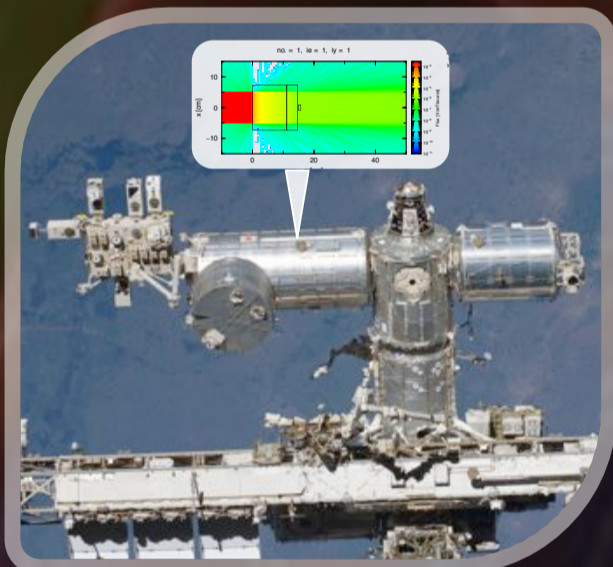
宇宙環境計測・宇宙天気



帯電研究



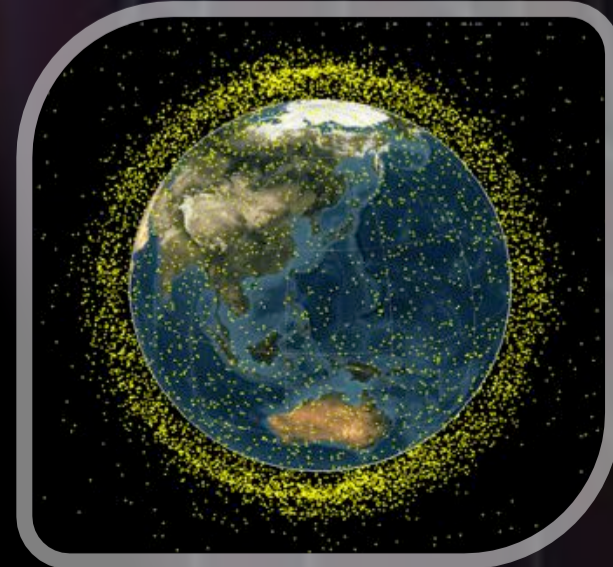
太陽風-地球磁気圏シミュレーション



放射線防護技術



小型衛星による宇宙環境計測



デブリ計測、モデリング

## 会場

情報通信研究機構 本部 (東京都小金井市)  
国際会議室

主催 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構  
国立研究開発法人 情報通信研究機構

後援 新学術領域「太陽地球圏環境予測：我々が生きる  
宇宙の理解とその変動に対応する社会基盤の形成」

## 会場アクセス

- JR武蔵小金井駅から
  - 京王バス「小平団地」行き ▶ 情報通信研究機構前下車
- JR国分寺駅から
  - 立川バス (北口) 全系統 ▶ 情報通信研究機構前下車
  - 銀河鉄道バス (北口) 「小平駅南口」行き ▶ サレジオ通り下車
  - 京王バス (南口) 「小平団地」行き ▶ 情報通信研究機構前下車
- 西武新宿線小平駅から
  - 銀河鉄道バス「国分寺駅入口」行き ▶ サレジオ通り下車

\* 全て所要時間約10分です

## お問い合わせ先

上野 ueno.haruka@jaxa.jp  
神谷 kamiya.kohki@jaxa.jp  
長妻 tnatatsu@nict.go.jp

URL: <http://www.ard.jaxa.jp/publication/event/2016/161101.html>

