

研究集会：BepiColomboが拓く太陽圏システム科学の新展開 ～太陽圏×惑星圏×磁気圏～ Contribution of BepiColombo to heliosphere system science: heliosphere/planetary magnetosphere
 (名大ISEE研究集会「国際水星探査計画BepiColomboによる内惑星環境探査」、JAXA/ISASシンポジウム「磁気圏・電離圏シンポジウム」)

Location: 名古屋大学宇宙地球環境研究所 研究所共同館II 3Fホール
<https://www.nagoya-u.ac.jp/extra/map/index.html>

Nagoya University, ISEE Bldg-II (F3-8), 3F Hall

Program:

2025/02/05 (Wed)

13:00-18:00

2025/02/06 (Thu)

09:50-18:00

9:30

9:30

Topic	Time	Speaker	Title
10:00	10:00:00	毛利 智紀 Tomoki Mori	MESSENGER観測に基づく水星磁気圏における低エネルギーイオンに関する研究
10:30	10:20	小川 拓郎 Takuro Ogawa	特徴的な磁場構造からみる水星磁気圏夜側電流構造の統計解析
11:00	10:40	家田 章正 Akimasa Ieda	地球磁気圏近尾部におけるプラズモイドと磁気再結合の夕側への偏在
11:00	11:00	Coffee break (20 min)	
11:30	11:20	荻野 晃平 Kohei Ogino	太陽風月ミニ磁気圏相互作用の研究および水星磁気圏への発展
12:00	11:40	木下 岳 Gaku Kinoshita	BepiColombo巡航中の内部太陽圏探査の概観と展望
12:30	12:00	Discussions	
**のついた講演はリモート形式もしくは、代理発表者による講演			
13:00	13:00	Go Murakami	Introduction
13:00	13:05	**松岡 彩子 Ayako Matsuoka	BepiColombo「みお」によるMGF磁場観測
13:30	13:30	村上 豪 Go Murakami	Overview of the BepiColombo mission and Mercury flyby observations
14:00	13:55	尾崎 光紀 Mitsunori Ozaki	ミニ磁気圏内におけるホイッスラモード波による電子加速の可能性
14:30	14:20	三好 由純 Yoshizumi Miyoshi	太陽圏サイエンスセンター報告
14:30	14:35	**齊藤 義文 Yoshifumi Saito	MPPE overview
15:00	15:00 ~ 15:30	Coffee break (30 min)	
15:30	15:30	原田 裕己 Yuki Harada	MIAIによる水星磁気圏イオン観測
16:00	15:55	**相澤 紗絵 Sae Aizawa	Electron acceleration observed by MEA during Mercury flybys by BepiColombo
16:30	16:20 ~ 17:30	講習会の趣旨説明 SPMデータのユースケース紹介(木下さんによる講演) 観測データ読み込みツールの開発状況について SPICE、軌道データについての意見交換会 議論	
17:30	17:40	Go Murakami	Closing of DAY1
18:00	18:00		

18:00

18:00