

中間圏・熱圏・電離圏(MTI)研究会会合

6月4日(金) 12:30-13:30

話題提供

1. 令和3/4年度の世話人について(新堀淳樹、名古屋大学)
2. CEDAR開催のご案内(Huixin Liu, 九州大学)
3. MTI領域の衛星観測とロードマップについて(齊藤昭則・京都大学)
4. 新規採択の科研費(基盤A)によるアジア・アフリカ域でのMTI緯度間結合の観測計画(塩川和夫、名古屋大学)
5. 赤道大気レーダー20周年について(山本衛、京都大学)
6. 合同研究集会におけるSTE現象報告会のご案内(阿部修司、九州大学)
7. IUGONET研究集会・講習会の案内(田中良昌、国立極地研究所)
8. 合同研究集会/MTI研究集会のご案内(新堀淳樹、名古屋大学)
9. その他

令和3/4年度の世話人について

新堀 淳樹 (代表)	名古屋大学	磁気圏・電離圏
津田 卓雄	電気通信大学	中間圏・熱圏
富川 喜弘	国立極地研究所	中層大気
中田 裕之	千葉大学	電離圏
西岡 未知	情報通信研究機構	電離圏
藤本 晶子	九州工業大学	磁気圏・電離圏
穂積 Kornyanat	情報通信研究機構	電離圏

昨年のSGEPSS秋学会終了後にMTIメーリングリストで審議した結果、上記の世話人体制で令和3/4年度のMTI分科会の活動を進めていくことになりました。皆様、よろしくお願いいたします。

合同研究集会/MTI研究集会のご案内

日時：2021年9月28日－2021年9月30日

形式：オンライン

申し込み期間：8月中旬－9月中旬(予定)

周知方法：SGEPSSなどのメーリングリストにて周知

MTI研究集会内容

1. 中間圏・熱圏・電離圏(MTI)分野の学生・若手研究者の育成

研究発表と質疑応答の場を提供し、最新の研究成果を日本語で正確に発表するとともにその内容についての質疑応答時間を多くとる

→研究の視野を広げ、研究内容の理解度を高める

2. 衛星観測の将来計画に関する発表の取り入れ

→現行、および新たな研究プロジェクトの立案にむけた議論

3. 地球だけでなく他惑星に関連したMTI分野の発表の取り入れ

→比較惑星学的見地に基づく広い意味でのMTI結合過程の理解を深める

合同研究集会/MTI研究集会のご案内

開催形式

MTI分野と密接なかかわりを持つ申請中の研究集会「STE現象報告会」「宇宙空間からの地球超高層大気観測に関する研究会」「太陽地球系物理学分野のデータ解析手法、ツールの理解と応用に関する研究集会」と共同開催

各研究集会の役割

1. 太陽地球環境の概況と現象の理解
→ STE現象報告会
2. 太陽地球環境データ処理技術の習得とその問題解決
→ 太陽地球系物理学分野のデータ解析手法、ツールの理解と応用に関する研究集会
3. 太陽地球大気環境変動に関するサイエンス成果創出
→ MTI研究会、宇宙空間からの地球超高層大気観測に関する研究会