

# 中間圏・熱圏・電離圏(MTI)研究会会合

11月5日(土) 12:45-13:30

## 話題提供

1. 次期MTI世話人体制について(新堀淳樹、名古屋大学)
2. SPEDAS用OMTIデータ解析ツールについて(新堀淳樹、名古屋大学)
3. MTIハンドブックの電子書籍化の状況について(富川喜弘、国立極地研究所)
4. 極域科学シンポジウムのご案内(江尻省、国立極地研究所)
5. 宇宙研RFI「太陽地球惑星圏の研究領域の目的・戦略・工程表」の改訂  
(斉藤昭則、京都大学)
6. ソフトバンク独自基準点データの宇宙地球科学用途利活用について  
(大塚雄一、名古屋大学)
7. その他

## 次期MTI世話人体制について

現行世話人：2020.12.01－2022.11.30

代表：新堀 淳樹（名古屋大学）

藤本 晶子（九州工業大学）

穂積 Kornyanat（情報通信研究機構）

富川 喜弘（国立極地研究所）

津田 卓雄（電気通信大学）

中田 裕之（千葉大学）

西岡 未知（情報通信研究機構）

# 次期MTI世話人体制について

次期世話人：2022. 12. 01－2024. 11. 30

代表：津田 卓雄（電気通信大学）

藤本 晶子（九州工業大学）

穂積 Kornyanat（情報通信研究機構）

富川 喜弘（国立極地研究所）

中田 裕之（千葉大学）

西岡 未知（情報通信研究機構）

新堀 淳樹（名古屋大学）

高橋 透（電子航法研究所）

※昨今の状況を鑑み、現行のメンバーは維持しつつ、新規に入っていたく人は高橋さんという体制にしました。

※学会後、次期体制案についてMTIメーリングリストで承認をかける予定

※若手がないことを考えると、まだやっていない教授クラスの先生方をお願いすることがあるかもしれません。