

MTI分科会会合

話題提供（目安の時間）

1.石井 守（NICT）

電離圏宇宙天気をめぐる国際動向（5分）

2.齊藤 昭則（京都大学）

ISS-IMAPミッションの現状報告（3分）

3.小山 孝一郎（台湾国立成功大学）

大きな地震の電離圏への影響に関する研究（5分）

4.児玉哲哉（JAXA）

第22期学術の大型研究計画に関するマスタープラン報告（3分）

5.小川泰信、宮岡宏、中村卓司（国立極地研究所）

極地研からの北極宙空圏研究に関する報告・周知（10分）

- 1) アメリカ・カナダの若手派遣事業募集
- 2) JCAR長期構想の進捗
- 3) ISAR-4のアナウンスメント
- 4) EISCAT_3D概算要求の現状

6.MTI世話人から

南極資料MTI特集号出版、今年度のMTI研究会の予定、世話人体制の一部変更について、MTI懇親会のお知らせ（5分）

南極資料特集号について

これまでの流れ

2012年8月23-24日

MTI研究会

2012年12月17日

→2013年1月11日

原稿受付

(投稿数8件、うち取下げ2件)

2013年3月29日 →6月25日

最終稿受理

2013年11月29日

出版

南極資料特集号 → 南極資料57巻

(タイトル)

中間圏・熱圏・電離圏研究の最前線

Recent advanced studies in the mesosphere,
thermosphere, and ionosphere

南極資料特集号について

【掲載論文】

五井 紫・齊藤昭則・津川卓也・西岡未知

低軌道衛星と地上GPS受信機網のTECデータで観測されたSEDの高度構造

Nurul Shazana Abdul Hamid, Huixin Liu, Teiji Uozumi, Kiyohumi Yumoto
Equatorial electrojet dependence on solar activity in Southeast Asia sector

西岡未知・丸山 隆・大塚雄一・津川卓也・石橋弘光・塩川和夫・石井 守
イオノゾンデおよびファブリ・ペロー干渉計によって観測された子午面
熱圏風の比較

細川敬祐・武田康男・小川忠彦・門倉昭・行松彰・佐藤夏雄
南極昭和基地における NLC と PMSE の同時観測

大山伸一郎, 渡邊太基, 藤井良一, 野澤悟徳, 津田卓雄
欧州非干渉散乱 (EISCAT) レーダー観測所の多波長フォトメータデータを用いた層状電離圏電導度の推定

大塚雄一・水谷徳仁・塩川和夫・Amit Patra・横山竜宏・山本衛
赤道大気レーダーを用いた高度150km沿磁力線不規則構造のドリフト速度に関する研究

今年度のMTI研究会について

日時（仮）：2014年8月28-29日（木-金）

- ・ 学生が参加しやすい
- ・ 学生の子供を持つ研究者が参加しやすい
- ・ 他の大きな学会・研究会が無い

内容：一般講演に加えて、以下を検討中

- ・ 大型プロジェクトとの連携強化
（PANSY、EISCAT_3D、ISS-IMAP等）
- ・ 次期飛翔体プロジェクト議論
- ・ 他分野とのコラボ（磁気圏、大気圏等）
- ・ MTI-Handbook Revisited
（あれから8年…。進捗、革新、壁など）

研究会世話人の一部変更について

- 2013年6月8日から現在の世話人体制になり、まだ1年弱であるが、世話人代表の津川（NICT）が、人事異動に伴い当面の学会活動が困難になったため、下記のように世話人の一部変更を行い、任期満了（残り1年）まで続けたい。

現在の世話人体制（平成25年6月～）

○：代表

○**津川卓也（情報通信研究機構）**

江尻省（国立極地研究所）

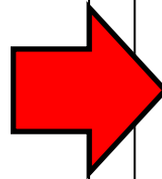
大山伸一郎（名古屋大学）

陣英克（情報通信研究機構）

鈴木臣（名古屋大学）

Huixin Liu（九州大学）

細川敬祐（電気通信大学）



新世話人体制（平成26年6月～）

○**細川敬祐（電気通信大学）**

江尻省（国立極地研究所）

大山伸一郎（名古屋大学）

陣英克（情報通信研究機構）

鈴木臣（名古屋大学）

津川卓也（情報通信研究機構）

Huixin Liu（九州大学）

研究会世話人の一部変更について

世話人体制の一部変更プロセスについて

- 前回の任期改選時と同様に、
 - 新世話人体制案を提案
 - メーリングリストで審議というプロセスを経て世話人体制を変更したい。
- この変更プロセスについてご承認頂きたい。

この提案に対しご意見がありましたら、**MTI**世話人までお願いします。

また、学会終了後に**MTI**メーリングリストで改めて提案しますので、メーリングリスト上でご審議をお願いします。

