

中間圏・熱圏・電離圏研究会（略称：MTI 研究会）活動報告

SSEPSS 分科会「中間圏・熱圏・電離圏研究会」（MTI 研究会）は各学会開催時の研究会集会およびメーリングリスト上の情報交換を中心に活動を行っている。以下に各々の活動の報告を行う。

第 2 回 MTI 研究会集会

場所： 青少年オリンピックセンター C304 号室

日時： 平成 14 年（2002 年）5 月 28 日（火） 12:15～13:30 出席者計：32 人

1. 講演

- 堤雅基、田口真、海老原祐輔、竹下秀、岡田雅樹、江尻全機、佐藤薫（極地研）「南極点における大気光観測」
- 塩川和夫（名大 STE 研）「STE 研のイメージャー、GPS の現状、近い将来の計画」
- 村山泰啓（通信総研）「稚内・山川レーダーの紹介」
- 野澤悟徳（名大 STE 研）「2002 年 EGS 会議報告」
- 藤原 均（東北大）「中間圏・熱圏・電離圏研究会」のご案内



その後、懇親会を平成 14 年 5 月 28 日（火）18:30～20:30、レストランとき（オリンピックセンターカルチャー棟 2 階）にて行い、社会人 21 人、学生 13 人の計 34 人が参加した。

MTI 研究会臨時集会

日時：平成 14 年 9 月 18 日午後 5 時 30 分～午後 6 時 30 分

場所：独立行政法人 通信総合研究所 研究本館 4 階国際会議室

議題：地球電磁気・地球惑星圏学会の改称問題について

以下の URL にて議事録を公開している。

<http://www2.crl.go.jp/dk/c216/MTI/MTI020918.htm>

第 3 回 MTI 研究会集会

場所： 電気通信大学 総合研究棟 6 階 601 号室

日時： 平成 14 年（2002 年）11 月 11 日（火）

12:00～13:30

出席者計：39 人

1. 運営について

1. 第 22 期学会役員選挙について
2. MTI メーリングリストの運営について（登録方法の改訂）

2. 講演

- 塩川和夫（名大 STE 研）「日本-オーストラリア磁気共役点キャンペーン観測の提案」
- 高橋幸弘（東北大）「今冬のスプライト観測キャンペーン」
- 石井 守（通信総研）「アラスカにおける熱圏中性鉛直風観測ロケットキャンペーンの紹介」
- 山本 衛（京大 RASC）「お知らせ：特定領域研究『赤道大気上下結合』公開ワークショップ開催」



その後、懇親会を平成 14 年 11 月 11 日（火）18:30~20:30、男爵亭（京王線調布駅前）にて行い、社会人 18 人、学生 13 人の計 31 人が参加した。

第 4 回 MTI 研究会集会

場所： 幕張メッセ 国際会議場 201B 号室
日時： 平成 15 年（2003 年）5 月 26 日（月）
12:15~13:45
出席者計：25 人



1. 運営について

任期満了に伴う世話人改選、および今後の研究会の進め方について

2. 講演

- 塩川和夫（名大 STE 研） 「第 3 回 FRONT キャンペーン(5 月 26 日~6 月 7 日の速報)
- 西谷 望（名大 STE 研） 「中緯度大型短波レーダー計画と研究集会開催について」
- 村山泰啓（通信総研） 「CEDAR2003 におけるアラスカプロジェクトワークショップの紹介」

その後、懇親会を平成 15 年 5 月 28 日（水）19:00~21:00、銀座ライオン安具楽幕張店（JR 海浜幕張駅前）にて行い、社会人 19 人、学生 4 人の計 23 人が参加した。

合同大会における研究集会においては、会場費を地球電磁気・地球惑星圏学会に負担いただいている。ここに感謝の意を表します。

メーリングリスト上の活動

研究者間の情報交換を目的として、メーリングリストを利用している。2001 年 10 月 24 日の立ち上げ以降、現在（2003 年 8 月 14 日）まで 187 通の投稿があった。

内容は MTI 研究に関する集会等の募集・周知を始め、

- 国内・海外での研究集会参加報告・海外研究動向報告、
- 学会名称に関する議論、
- MTI 衛星など将来計画の議論、
- MTI 関連キャンペーン観測の連絡、
- MTI 関係解説記事・ホームページの案内・相談 などであった。

登録は手動で行うため、新規加入希望の方は、通信総合研究所、石井（mishii@crl.go.jp）まで電子メールにてご連絡ください。

関連する研究集会

平成 14 年度 名古屋大学太陽地球環境研究所・通信総合研究所「研究集会」

場所：通信総合研究所

日時：平成 14 年 9 月 17~18 日

プログラムについては以下の URL を参照

<http://www2.crl.go.jp/dk/c216/MTI/STE-CRL2002.htm>

MTI 研究会ホームページ

MTI 研究会の活動については、以下のホームページでも公開している。

<http://www2.crl.go.jp/dk/c216/MTI/index.htm>