

## 会合案内

### フォーラム会合のご案内

平成 23 年度

## プラズマ物理クラスターMHD 安定性・高エネルギー粒子サブクラスター 平成 23 年度第1回会合のご案内

MHD 安定性・高エネルギー粒子サブクラスター世話人  
山崎耕造(名古屋大学)  
篠原孝司(原子力機構)

平素より、核融合エネルギーフォーラムの活動にご協力いただき誠にありがとうございます。

さて、プラズマ物理クラスターMHD 安定性・高エネルギー粒子サブクラスターにおいては、MHD 安定性・高エネルギー粒子の物理に関して国内の実験・理論・モデリング研究について、専門家を交えて幅広く意見交換を行い情報を共有すると共に、ITER へ向けた我が国の主導性を高めて行くため、議論を行って参りました。

この度、国際トカマク物理活動(ITPA)の「MHD 安定性トピカルグループ」及び「高エネルギー粒子トピカルグループ」が進められている、NTM,RWM,アルベン固有モードといった MHD、ディスラプション、トロイダル磁場リップルやアルベン固有モードによる高速イオンの輸送に関する各国の研究の現状や、装置間比較実験、及び ITER の予測に必要な理論・モデリングに関する報告と議論、大学等からの ITPA 活動への貢献やサブクラスター・ITPA トピカルグループの今後の展望についての議論、JT-60SA の研究活動を効果的に立ち上げ、進めることを目的に作成を開始している JT-60SA リサーチプラン改訂のための議論を行うため、平成 23 年度第1回会合を開催することと致しました。

以下に、開催要領を記します。皆様方のご参加、宜しくお願い致します。

### 記

開催日時:平成 23 年 11 月 10 日(木)11:00 より 17:00 まで

開催場所:核融合科学研究所

予定議題:

- (1)MHD 安定性トピカルグループの最近の動向報告
- (2)JT-60SA リサーチプラン MHD の現状説明と議論
- (3)高エネルギー粒子トピカルグループの最近の動向報告
- (4)JT-60SA リサーチプラン 高エネルギー粒子の現状説明と議論
- (5)本サブクラスターの今後の進め方
- (6)その他

○申込先・連絡先:(会合幹事宛)

篠原孝司(原子力機構)

Tel: 029-270-7594

○ 参加申込締切:平成 23 年 10 月 25 日(水)

・核融合エネルギーフォーラム会員のみが参加可能です。事前登録(申込)を必ずお願いします。非会員での参加はご遠慮下さい。

・本会合の録音、録画ならびに発表資料等の公開はご遠慮下さい。  
(講演者他の同意を得た会合報告や発表資料等を核融合エネルギーフォーラムの下記ホームページに掲載しますのでご覧下さい。)

<http://www.fusion.qst.go.jp/fusion-energy-forum/>

・本会合で講演や発表などを希望される方は、タイトルや要旨を添えてお申し込み下さい。但し、時間の制約などご希望に添えないこともありますので、予めご了承下さい。

・コメント等がありましたら、参加申込書の該当欄にご記入下さい。

※申し込み・問い合わせとも、核融合エネルギーフォーラム事務局ではありませんのでご注意下さい！

----- 参加申込書 -----

プラズマ物理クラスター MHD 安定性・高エネルギー粒子サブクラスター  
平成 23 年度第 1 回会合

氏名:

フォーラム会員番号:

所属・職位:

連絡先住所・電話:

電子メール:

以下は核融合エネルギーフォーラム会員のための記入

会員番号:

旅費支給の希望:あり・なし

附帯用務の有無:あり・なし

希望の日程: 月 日 ? 月 日

(出発地: → 開催地→ 帰着地: )

---

旅費は限りがあるため支給できない場合がございます。旅費支給はフォーラム会員に限らせて戴きますので、まだ入会されておられない方はこの機会に是非ご入会下さい。核融合エネルギーフォーラム入会ご希望の方は、

<http://www.nakajaea.go.jp/forum/>

にアクセスし、サイドメニュー「入会のご案内」をご覧下さい。入会に当たり会費及び会費は不要です。

以上