

会合案内

フォーラム会合のご案内

周辺・ペデスタル物理サブクラスター会合（平成 26 年度第 1 回）開催のご案内

プラズマ物理クラスター

周辺・ペデスタル物理サブクラスター世話人

森崎友宏（核融合研）

浦野 創（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とともに、プラズマ物理クラスター周辺・ペデスタル物理サブクラスター活動へご関心をお寄せいただき誠にありがとうございます。

さて、核融合エネルギー フォーラム プラズマ物理クラスター 周辺・ペデスタル物理サブクラスターでは、H モードや ELM などの周辺 plasma 現象やそれらに対応するための熱・粒子制御に関しての国内の実験・理論・モデリング研究を横断的に議論し、ITER/BA へ向けた我が国の国際的主導性を高めて行くことを目指しています。また、国際トカマク物理活動（ITPA）の「周辺及びペデスタル物理トピカルグループ」で進められている活動を紹介するとともに、大学等からの ITPA 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も議論します。

多数の参加者でこれらの議論を進めるため、NIFS 共同研究 研究会「境界領域 plasma 挙動の理解とその制御」と合同で表記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、宜しくお願ひ致します。

開催日時(予定) : 平成 26 年 8 月 5 日 (火) 午後 1 時 30 分～6 日 (水) 午後 5 時 (予定)

開催場所 : つくばサイエンス・インフォメーションセンター

議題案(プログラム案) :

- (1) 境界領域 plasma の熱・粒子輸送特性とその制御
- (2) 境界領域 plasma と材料表面相互作用の基礎過程
- (3) 境界領域 plasma とその周辺領域の理論/モデリング/診断法
- (4) ITPA 周辺ペデスタル物理活動
- (5) 今後の国内研究協力の進め方

参加申込先・連絡先・問合先 :

平成 26 年 7 月 18 日 (金)

期間厳守でお願いいたします。

浦野創（原子力機構） Tel: 029-270-7327

参加にあたっての留意点 :

- 核融合エネルギー フォーラム 会員として参加される場合、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。
- 本会合の議事内容及び録音、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。)

<https://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、時間の制約などで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。
- ・ 旅費配分等については、ご一任いただきますようお願い申し上げます。
- ・ 航空機をご利用予定の方は事前に会合幹事までご相談下さい。

主な利用条件は以下です：

- 1) 早期割引チケットのみ利用可
- 2) 特別シートなどの手当は自費負担
- 3) マイレージポイントの私用カードへの登録自粛
- 4) 半券、領収書、印鑑の持参、など（会合幹事宛後日郵送可）

補1) 会合終了の遅れなど、やむを得ない理由でフライト変更が必要になった場合、申請内容を確認の上、発生した追加費用を支給。

補2) 宿泊ホテルとセットになった切符の利用は不可。

※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

周辺・ペデスター物理サブクラスター会合（平成26年度第1回）

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：

講演希望：あり・なし

講演題目：

旅費支給の希望：あり・なし

附帯用務の有無：あり・なし

懇親会（8月5日夕）参加希望：あり・なし

希望の日程：月　　日　～　　月　　日（出発地：　　→　開催地　→　帰着地：　　）

コメント欄：

注1) ご宿泊は、各自ご手配をお願いいたします。

核融合エネルギーフォーラムからの会合への参加や参加に伴う旅費支給は会員に限らせて戴きます。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、

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入会費は不要です。

なお、旅費には限りがあり支給できない場合があります。予めご承知置き下さい。