

フォーラム会合のご案内

閉じ込め・輸送サブクラスター（平成 30 年度第 1 回）会合のご案内

閉じ込め・輸送サブクラスター

田中 謙治（核融合研）

吉田麻衣子（量 研）

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ありがとうございます。

さて、閉じ込め・輸送サブクラスターにおいては、実験研究、理論・シミュレーション研究、モデリング研究の強い連携のもと、ITER 計画及び BA 活動における我が国の主導性を高めていくことを目的の一つとして活動しております。本会合では、国際トカマク物理活動(ITPA)「輸送・閉じ込めトピカルグループ」で進められている活動や、BA 活動の JT-60SA リサーチプランの現状を紹介するとともに、幅広い意見交換を行う予定です。さらに、大学等からの ITPA 活動への貢献や、サブクラスター及び ITPA トピカルグループの今後の展望についても議論する予定です。

更に、幅広くこれらの議論を進めるため、【核融合科学研究所平成 30 年度一般共同研究】研究課題名：多種粒子系からなる燃焼プラズマ特性の理解に向けたトロイダルプラズマの閉じ込め・輸送に関する研究（代表者：吉田麻衣子、所内世話人：佐竹真介）とも合同で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。

開催日時：平成 30 年 12 月 12 日 (水) 13:30 ~ 12 月 14 日 (金) 12:00 (予定)

開催場所：大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 核融合科学研究所

- 予定議題：**
- 1) 閉じ込め改善モードにおける輸送特性
 - 2) 輸送現象の理論・シミュレーション研究
 - 3) ITPA 活動「輸送と閉じ込め」
 - 4) その他

参加申込締切日・連絡先：

平成 30 年 11 月 19 日 (月曜日)

期限厳守でお願い致します。

申込先・連絡先：(会合幹事宛)

吉田麻衣子 (量研、029-270-7946、yoshida.maiko@qst.go.jp)

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。
- 本会合の議事内容、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。ご注意ください！

参加申込書

閉じ込め・輸送サブクラスター（平成 30 年度第 1 回）会合

氏名：

フォーラム会員番号（お忘れの方は、HP の会員ログインをしてご確認ください。）：

所属・職位：

連絡先住所・電話：

電子メール：

コメント欄：

まだ核融合エネルギーフォーラムに入会されておられない方は、この機会に下記 URL からぜひご入会下さい。

<https://www.fusion.qst.go.jp/fusion-energy-forum/>にアクセス後、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。