令和元年 11 月 13 日

プラズマ物理クラスター 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)

## 閉じ込め・輸送サブクラスター会合 (令和元年度第1回)のご案内

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31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。

記

日時:令和元年12月11日(水)13:30~12月13日(金)12:00(予定)

場所:核融合科学研究所管理棟4階 第1会議室

予定議題:

- 1) JT-60SA リサーチプラン
- 2) IFERC-CSC スパーコンピュータ報告
- 3) ITPA 活動「輸送と閉じ込め」
- 4) その他
- 〇申込先·連絡先:(会合幹事宛)

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

- 〇参加申込締切:
- 令和元年 11 月 29 日 (金)
- ・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。 fusion-energy-forum@qst.go.jp

- ・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。
- ・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。

※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。ご注意下さい!

閉じ込め・輸送サブクラスター会合(令和元年度第1回)

\_\_\_\_\_

核融合エネルギーフォーラムに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。

http://www.fusion.qst.go.jp/fusion-energy-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入会費は不要です。

以上

\_\_\_\_\_

核融合エネルギーフォーラム事務局 E-mail:fusion-energy-forum@qst.go.jp

FAX:029-270-7468

17/1/1020 270 7100