

核融合エネルギーフォーラム会員各位

令和2年11月6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)
成田 絵美(量 研)

閉じ込め・輸送サブクラスター会合
(令和2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2020年度一般共同研究】研究課題名：燃焼プラズマの定量的予測と制御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：瀬戸春樹、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2年12月10日(木)10:00～12月11日(金)12:00(予定)
場所：遠隔方式

予定議題：

- 1) JT-60SA リサーチプラン
- 2) IFERC-CSC スー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

○申込先・連絡先：(会合幹事宛)

成田絵美(量研、029-270-7023、narita.emi@qst.go.jp)

○参加申込締切：

令和2年11月30日(月)

- ・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。

・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会合（令和2年度第1回）

氏 名：
会員 番号：
所属・職位：
連 絡 先：
電子メール：
コメント欄：

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。核融合エネルギーフォーラム入会ご希望の方は、
<https://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」をご覧ください。
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
