

核融合エネルギーフォーラム会員各位

令和4年8月2日

プラズマ物理クラスター スクレイプ・オフ層及びダイバータ物理サブクラスター	世話人 増崎 貴 (核融合研) 世話人 福本正勝 (量研)
炉工学クラスター 炉材料サブクラスター	世話人 橋本直幸 (北大) 世話人 谷川博康 (量研)
ダイバータサブクラスター	世話人 上田良夫 (阪大) 世話人 鈴木 哲 (量研)

【開催場所の変更】

スクレイプ・オフ層及びダイバータ物理サブクラスター (令和4年度第1回)
炉材料サブクラスター (令和4年度第1回)
ダイバータサブクラスター (令和4年度第1回)
合同会合のご案内

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、プラズマ物理クラスター スクレイプ・オフ層及びダイバータ物理サブクラスター、炉工学クラスターの炉材料サブクラスター、ダイバータサブクラスターにおきましては、核融合炉のダイバータおよび炉工学、それに関連した研究開発の進展のため意見交換と議論を行い、情報を共有して参りました。

この度、国内外のダイバータ関連の研究開発活動の進展について報告するため、合同会合を開催することと致しました。

さらに、特に GAMMA 10/PDX によるダイバータ物理・工学研究の進展や Pilot GAMMA PDX-SC 装置の建設状況を国内の関連する研究者と共有するため、筑波大学プラズマ研究センターシンポジウム (代表：坂本瑞樹、世話人：吉川正志) と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4年8月30日(火)13時～令和4年8月31日(水)17時

場所：遠隔方式

予定議題：

- 1) 国内のダイバータ物理・工学及び炉工学研究の進展と今後の課題
- 2) 最近の国内外のダイバータ関連活動及び協力研究活動の進展
- 3) JT-60SA の状況
- 4) GAMMA 10/PDX によるダイバータ物理・工学研究の進展
- 5) Pilot GAMMA PDX-SC 装置の建設状況
- 6) その他

○申込先・連絡先：(会合幹事宛)

福本正勝 (量研、fukumoto.masakatsu@qst.go.jp、Tel: 029-270-7598)

○参加申込締切：

令和4年8月5日(金曜日)

- ・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。
- ・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 -----

スクレイプ・オフ層及びダイバータ物理サブクラスター（令和4年度第1回）
炉材料サブクラスター（令和4年度第1回）
ダイバータサブクラスター（令和4年度第1回）
合同会合

氏 名：
会員 番号：
所属・職位：
連絡先：
電子メール：
コメント欄：

会合への参加はフォーラム会員に限らせていただきます。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
