

令和3年7月30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 (北海道大)  
世話人 谷川 博康 (量 研)

ブランケットサブクラスター  
世話人 小西 哲之 (京都大学)  
世話人 河村 繕範 (量 研)

ダイバータサブクラスター  
世話人 上田 良夫 (大阪大学)  
世話人 鈴木 哲 (量 研)

スクレイプ・オフ層及びダイバータ物理サブクラスター、炉材料サブクラスター、  
ブランケットサブクラスター、ダイバータサブクラスター  
(令和3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のスクレイプ・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、ブランケットサブクラスター、ダイバータサブクラスターにおいては、核融合炉のダイバータ物理および炉工学に関連した研究開発の進展のための意見交換と議論を行い、情報を共有してまいりました。

この度、ダイバータ物理及び炉工学間の分野横断的な課題を共有するため、合同で会合を開催することと致しました。

具体的には、令和3年6月末から7月初めに開催されますITPAスクレイプ・オフ層及びダイバータ物理トピカルグループ会合に関して報告を行うとともに、国内のダイバータ物理・工学及び炉工学関連の研究開発活動の進展、国内外のダイバータ関連活動及び協力研究活動の進展、JT-60SAコミッショニングの現状等について議論を行います。

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3年9月1日(水) 9時～17時

場所：遠隔形式(参加予定者に別途案内)

予定議題：

- 1) ITPA スクレイプ・オフ層及びダイバータ物理トピカルグループ会合報告
- 2) 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
- 3) 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
- 4) JT-60SA のコミッショニングの現状
- 5) その他

○申込先・連絡先：

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

○参加申込締切：

令和3年8月6日(金)

- ・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。ご注意下さい！

----- 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、  
炉材料サブクラスター、ブランケットサブクラスター、  
ダイバータサブクラスター（令和3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](mailto:fusion-energy-forum@qst.go.jp)  
FAX: 029-270-7468  
-----