

核融合エネルギーフォーラム会員各位

令和4年11月25日

実用化戦略クラスター DEMO 設計サブクラスター
世話人 坂本宜照（量研）
産学連携推進サブクラスター
世話人 木戸修一（日立）

DEMO 設計サブクラスター（令和4年度第1回）
産学連携推進サブクラスター（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、実用化戦略クラスター DEMO 設計サブクラスターおよび産学連携推進サブクラスターにおいては、核融合エネルギーの実用化に向けた原型炉の開発戦略やロードマップ、アクションプランについて、専門家を交えて幅広く意見交換を行い情報を共有すると共に、今後の原型炉開発のあり方について、議論を行って参りました。

昨今の2050年カーボンニュートラルに向けた大きな動きをはじめ、第1回中間チェックアンドレビュー（CR1）での結果を踏まえ、概念設計フェーズに移行します。そこで、第2回中間チェックアンドレビューに向けた取組と、ITERにおける概念設計活動（CDA）の経験からの助言を幅広く共有し、今後の原型炉開発の進め方等について議論を行うため、合同会合を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12月19日（月曜日） 13時～16時30分
場所：東京工業大学大岡山キャンパス北2号館523会議室およびWeb会議によるハイブリッド開催

予定議題：

- 1) 趣旨説明
- 2) CR1報告書の概要
- 3) AP改訂について
- 4) 特別チーム全体会合での意見
- 5) ITER CDAからの助言
- 6) 今後の原型炉検討に関する総合討論

○申込先・連絡先：（会合幹事宛）

宇藤裕康（量研、0175-71-6662、uto.hiroyasu@qst.go.jp）

○参加申込締切：

令和4年11月28日（月曜日）

- ・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。

・新型コロナウイルス感染症拡大防止対策にご協力下さい。

*厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCONA)への登録をお願いします。

*新型コロナウイルス感染症陽性者との濃厚接触がある方、発熱や感冒症状で受診や服薬をした方及び過去2週間以内に渡航歴のある方のご参加はお控えください。

*当日、検温を実施します。37.5℃以上の方はご参加をお断りします。

*マスクの着用及びアルコール消毒をお願いします。

*ソーシャルディスタンス確保にご協力ください。

*会合での座席は事前指定制とします。会合中の座席の移動は禁止とします。

*開催地における感染拡大防止ガイドライン等を遵守にご協力下さい。

*公的機関(保健所等)から感染拡大防止を目的とする要請に基づき、登録いただいた個人情報提供を実施する場合があります。

*ワクチン接種を完了していない等リスクの高い参加者の方は、オンライン参加をご検討いただくか、PCR検査又は抗原検査受検後の現地参加をお願いします。

*今後の新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、完全オンライン形式による開催に変更します。

*新型コロナウイルス感染拡大の状態に鑑み、対策内容が変更となる場合がございます。

※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 -----

DEMO 設計サブクラスター (令和4年度第1回)
産学連携推進サブクラスター (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
