

会合案内

フォーラム会合のご案内

ダイバータサブクラスター会合（平成 26 年度第 2 回）のご案内

炉工学クラスター

ダイバータサブクラスター世話人

上田良夫（大阪大学）

鈴木哲（原子力機構）

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くとともに、上記サブクラスター活動にご関心をお寄せいただきありがとうございます。ITER および原型炉を視野に入れた核融合研究において、ダイバータの工学設計が重要な課題となっております。炉工学クラスターの傘下に昨年より発足しましたダイバータサブクラスターでは、平成 26 年度第 2 回会合として、LHD 計画共同研究「核融合炉の中性子照射環境に対応した高熱流束機器用タングステン材料の開発と製造」研究会会合との合同会合を開催し、ITER 及び原型炉ダイバータ開発にとって重要なタングステン材料の研究開発状況に関して議論したいと考えております。

今後とも専門家の方々の積極的な参加をお願いいたします。御協力をお願いいたします。

・炉工学クラスター ダイバータサブクラスター

（世話人：上田（阪大）、鈴木）

・LHD 計画共同研究「核融合炉の中性子照射環境に対応した高熱流束機器用タングステン材料の開発と製造」

（研究代表者：長谷川（東北大））

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。

日 時（予定）： 平成 26 年 12 月 25 日（木）13：30 ～ 17：20

場 所（予定）： 核融合科学研究所（NIFS） 研究 1 期棟 5 階 501 会議室

議題案(プログラム案)： 1) 原型炉ダイバータ設計の現状と今後の課題
2) 高熱流束機器用タングステン材料の開発と製造
3) タングステン材料の熱・プラズマ照射応答
4) その他

参加申込締切日・連絡先：

平成 26 年 12 月 22 日（月）

期間厳守をお願いいたします。

ダイバータサブクラスター世話人へ連絡ください。

鈴木哲（JAEA） Tel: 029-270-7169

上田良夫（大阪大） Tel: 06-6879-7236

参加にあたっての留意点：

- 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。

- 旅費配分等については、ご一任いただきますようお願い申し上げます。フォーラムより支給を希望される場合は期限より早めに申し込みください。フォーラム以外に旅費申請する場合はその旨コメント欄にご記入下さい。
- 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。非会員での参加はご遠慮下さい。
- 本会合の録音、録画ならびに発表資料等の公開はご遠慮下さい。
- ご意見、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。
- 航空機をご利用予定の方は事前に会合幹事までご相談下さい。

主な利用条件は以下です：

- 1) 早期割引チケットのみ利用可
- 2) 特別シートなどの手当は自費負担
- 3) マイレージポイントの私用カードへの登録自粛
- 4) 半券、領収書、印鑑の持参、など（会合幹事宛、後日郵送を含む）。

補1）会合終了の遅れなど、やむを得ない理由でフライト変更が必要になった場合、申請内容を確認の上、発生した追加費用を支給。

補2）宿泊ホテルとセットになった切符の利用は不可。

※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

ダイバータサブクラスター会合（平成 26 年度第 2 回）

- 1) 御氏名：
- 2) フォーラム会員番号：
- 3) 御所属，御職名：
- 4) 電子メール：
- 5) 旅費等支給希望の有無：有 ☐、無 ☐：どちらかの ☐ 内に○
- 6) フォーラムからの支給希望 ☐、他研究会あるいは共同研究からの支給希望 ☐
- 7) 附帯用務の有無：有 ☐、無 ☐：どちらかの ☐ 内に○
- 8) 御出張日程： 月 日～ 月 日（泊 日）（注1）
- 9) 御出張 出発地(駅)： →出張先（駅）： →帰着地(駅)：
- 10) ご発表希望、ご意見などございましたらご記入下さい：

注1） ご宿泊は、各自ご手配お願いいたします。

宿泊情報が必要でしたら世話人へ連絡をお願いいたします。

核融合エネルギーフォーラムからの会合への参加や参加に伴う旅費支給は会員に限らせて戴きます。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。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。

なお、旅費には限りがあり支給できない場合があります。

予めご承知置き下さい。