

# 会合案内

## フォーラム会合のご案内

平成 23 年度

### 社会と核融合クラスター・実用化戦略サブクラスター原型炉概念設計 共同検討会(第5回)

社会と核融合クラスター  
実用化戦略サブクラスター  
岡野邦彦(電力中央研究所)

平素から核融合エネルギーフォーラムの活動にご協力いただき、誠にありがとうございます。

社会と核融合クラスター・実用化戦略サブクラスター原型炉概念設計共同検討会(第5回)を「原型炉に向けた超電導開発」をテーマに開催いたします。

ご多忙の中とは存じますが、ぜひご参加をおねがいいたします。

#### 記

開催日時: 2011 年 12 月 20 日(火) 13:30-17:00

開催場所: (財)電力中央研究所 大手町本部第一会議室

大手町ビル 7階

<http://criepi.denken.or.jp/intro/access/ohte.html>

#### 議題案:

- 1)銅酸化物超伝導体と鉄系超伝導体の線材開発の状況  
為ヶ井強(東京大学)
- 2)ITER・JT-60SA における超伝導コイル開発 奥野清(JAEA)
- 3)NIFS における超電導コイル開発 今川信作(NIFS)
- 4)原型炉での超伝導コイルの課題 飛田健次(JAEA)
- 5)その他

#### 参加申込先と締切:

参加ご希望の方は平成23年度11月25日(金)までに、下記(岡野)宛にお申込み下さい。参加申込書を本文の後半に添付しましたので、ご利用下さい。

#### 申込先:

岡野邦彦(電力中央研究所)

- ・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。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。  
(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。)  
<http://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。
- ・旅費の配分等についてはサブクラスター世話人にご一任いただきますようお願い申し上げます。
- ・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利用
  - 2) 特別シートなどの自費負担
  - 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のでご注意ください！

----- 参加申込書 -----

平成23年度 原型炉概念設計共同検討会(第4回)

お名前:

ご所属・ご職位:

連絡先ご住所・お電話:電子メール:

会員番号:

旅費支給の希望:あり・なし

附帯用務の有無:あり・なし

希望の日程: 月 日 ~ 月 日

(出発地: → 開催地→ 帰着地: )

コメント欄:

---

会合への参加や 参加に伴う旅費支給はフォーラム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。

核融合エネルギーフォーラム入会ご希望の方は、  
<http://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。

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。

以上