

自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（第90回）議事要旨

- 1 日 時 令和6年3月7日（木） 13：40～17：07
- 2 場 所 核融合科学研究所管理・福利棟4階第3会議室、オンライン会議
- 3 出席者（委員）石田、上田、小澤、金子、藤澤、藤田、松岡、森井、山田、米田、渡邊、藤堂、坂本、村上、永岡、森崎、安原、今川、高畑、市口の各委員  
  
（陪席）吉田所長、林技術部長、飯野管理部長、浅野総務企画課長、廣井財務課長、正司研究支援課長、安江施設・安全管理課長、新井総務企画課課長補佐、清水総務係長、板垣人事係長、内川総務係員
- 4 欠席者（委員）長壁委員
- 5 配付資料  
資料 1 自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（第89回）議事要旨（案）  
資料 2-1 自然科学研究機構核融合科学研究所次期所長候補者推薦に係る諸規程等  
資料 2-2 大学共同利用機関長選考委員会委員候補者の推薦について（依頼）（案）  
資料 3 今後の大型研究施設計画の在り方についての提言  
資料 4 令和6年度客員教授等（国内）の招へい計画（案）  
資料 5 令和6年度客員教授等（外国）の招へい計画（案）  
資料 6-1 人事計画書（核融合科学学際連携センター先端学術研究連携部門）  
資料 6-2 人事計画書（核融合科学学際連携センター産学官連携部門）  
資料 7 令和5年度核融合科学研究所運営会議任期制評価委員会報告  
資料 8 核融合科学研究所研究教育職員の任期に関する規則の一部改正について  
資料 9 NIFS Peer Review Reports in FY2023  
資料 10 2024年度共同研究審査結果一覧表  
資料 11 研究教育職員の人事異動（令和5年12月25日以降）  
資料 12 クロスアポイントメント制度の適用について  
資料 13-1 令和6年度核融合科学研究所関係予算について（概算要求）  
資料 13-2 概算要求説明「超高温プラズマ学術研究基盤（LHD）計画」  
資料 14-1 学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想（ロードマップ2023）超高温プラズマの「マイクロ集団現象」と核融合科学  
資料 14-2 学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想「ロードマップ2023」申請様式  
資料 15 「超高性能プラズマの定常運転の実証（LHD）計画」について  
資料 16 「所外施設利用共同研究」の検討状況について  
資料 17 共同研究成果報告会参加者数一覧

資料 18 核融合科学研究所重水素実験安全評価委員会（第25回）について

資料 19 国際連携運営委員会の設置と所外委員立候補の受付について

参考資料 1 「核融合科学研究所における特任教員の人事に関する申合せ」

参考資料 2 「核融合科学研究所運営会議人事委員会規則」

参考資料 3 「核融合科学研究所研究教育職員の再任評価に関する申合せ」、「核融合科学研究所研究教育職員の任期に関する規則」

席上配付資料 自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議委員名簿

## 6 開会

藤堂議長から、開会の挨拶があった。

## 7 所長挨拶

吉田所長から、挨拶があった。

## 8 出席者の確認等

浅野総務企画課長から、本日の出席者数を確認したところ、構成員の過半数の出席が得られたので、本会は成立している旨報告があった。

## 9 配付資料の確認

浅野総務企画課長から、配付資料の確認があった。

## 議 事

### 10 協議事項（1）運営会議（第89回）議事要旨（案）等について

藤堂議長から、資料1に基づき、前回運営会議の議事要旨（案）について、修正等の意見がある場合は、本会議終了までに申し出るよう発言があった。

### 11 協議事項（2）核融合科学研究所運営会議次期所長候補者推薦小委員会の設置等について

藤堂議長から、現所長の任期が令和7年3月31日をもって満了するため、次期所長候補者選考に向けた準備を事前に進めることについて説明があった。

飯野管理部長から、資料2-1に基づき、次期所長候補者の選考手続及び現時点で想定される今後の日程等について説明があった。

藤堂議長から、資料2-2に基づき、大学共同利用機関長選考委員会委員候補者の推薦について、令和6年3月中に運営会議委員へ依頼予定である旨説明があった。

次いで、藤堂議長から、今後、運営会議として速やかに対応するため、本日の会議で次期所長候補者推薦小委員会を設置し、同小委員会の委員を選出すること、及び同小委員会の委員に欠員を生じた場合の補充予定者を選出することについて提案があった。審議の結果、これを承認し、投票を行って同小委員会の委員及び補充予定者を選出した。

12 協議事項（3）今後の大型研究施設計画の在り方について

山田 今後の大型研究施設計画の在り方に関する検討ワーキンググループ主査から、資料3に基づき、同ワーキンググループが取りまとめた提言について説明があり、審議の結果、同提言を今後の大型研究施設計画の基本方針とすることを承認した。

吉田所長から、提言の取りまとめに携わった関係各委員に対して、謝辞が述べられた。

13 協議事項（4）研究教育職員の人事について

ア 令和6年度客員教授等（国内）の招へい計画について

吉田所長から、資料4に基づき、研究所内の審査結果を踏まえた令和6年度客員教授等（国内）の招へい計画（案）について提案があり、審議の結果、これを承認した。

イ 令和6年度客員教授等（外国）の招へい計画について

吉田所長から、資料5に基づき、研究所内の審査結果を踏まえた令和6年度客員教授等（外国）の招へい計画（案）について提案があり、審議の結果、これを承認した。

14 協議事項（5）人事委員会の設置について

吉田所長から、資料6-1及び資料6-2に基づき、特任教員の人事について説明があった後、候補者の資格審査を実施するため、次のとおり人事委員会を設置することについて提案があり、審議の結果、これを承認した。

(1) 核融合科学学際連携センター先端学術研究連携部門の特任助教候補者の資格審査をするための人事委員会

(2) 核融合科学学際連携センター産学官連携部門の特任准教授候補者の資格審査をするための人事委員会

また、藤堂議長から、参考資料1及び参考資料2に基づき、人事委員会の組織及び委員長の選出について説明があった後、今回設置する人事委員会の委員及び委員長について提案があり、審議の結果、これを承認した。

15 協議事項（6）研究教育職員の再任評価について

任期制評価委員会委員長から、資料7及び参考資料3に基づき、令和6年1月17日、令和6年2月14日、及び令和6年2月21日に開催した任期制評価委員会の報告及び再任評価の結果について説明があり、審議の結果、対象者11名全員の再任を承認した。

なお、任期制評価委員会委員長から、再任評価基準の見直しについて提言があり、吉田所長から、研究所として見直しを検討する旨発言があった。

16 協議事項（7）核融合科学研究所研究教育職員の任期に関する規則の一部改正について

吉田所長から、資料8に基づき、研究教育職員の任期に関する規則の一部改正について説明があり、審議の結果、これを承認した。

17 協議事項（８）令和５年度外部評価について

山田外部評価委員会委員長から、資料９に基づき、令和５年度外部評価報告書について説明があり、審議の結果、これを承認した。

吉田所長から、外部評価に携わった関係各委員に対して、謝辞が述べられた。

18 協議事項（９）２０２４年度共同研究採択結果について

共同研究委員会委員長から、資料１０に基づき、２０２４年度原型炉研究開発共同研究及び双方向型共同研究の審査結果について説明があり、審議の結果、これを承認した。なお、２０２４年度一般共同研究及び核融合開発共同研究の審査結果については、後日、運営会議をメール開催して審議願いたい旨説明があった。

19 報告事項（１）研究教育職員の人事異動について

ア 研究教育職員の人事異動について

浅野総務企画課長から、資料１１に基づき、前回運営会議（令和５年１２月２５日）以降の研究教育職員の人事異動（辞職２名）について報告があった。

イ 人事委員会における候補者選考の中間報告について

人事委員会委員長から、同委員会における候補者選考の進捗状況等について報告があった。

ウ クロスアポイントメント制度の適用について

浅野総務企画課長から、資料１２に基づき、令和６年度のクロスアポイントメント制度の適用者（派遣５名、受入８名）について報告があった。

20 報告事項（２）研究教育職員の間接評価（任期制）について

吉田所長から、参考資料３に基づき、任期開始から２年６月が経過した間接評価対象者１名の評価結果について報告があった。

21 報告事項（３）令和６年度核融合科学研究所関係予算について

吉田所長から、資料１３－１及び資料１３－２に基づき、令和６年度の核融合科学研究所関係予算について報告があった。

22 報告事項（４）学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想（ロードマップ２０２３）について

吉田所長から、資料１４－１及び資料１４－２に基づき、学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想（ロードマップ２０２３）について、核融合科学研究所から申請した計画「超高温プラズマの「マイクロ集団現象」と核融合科学」が掲載された旨報告があった。

23 報告事項（５）大規模学術フロンティア促進事業の期末評価について

吉田所長から、資料１５に基づき、大規模学術フロンティア促進事業として実施した「超高性能プラズマの定常運転の実証（LHD）計画」について、期末評価が実施された旨報告があった。

- 24 報告事項（6）核融合科学研究所運営会議共同研究委員会共同研究運営委員会の中間報告について  
共同研究委員会委員長から、資料16に基づき、共同研究運営委員会における「所外施設利用共同研究」の検討状況等について報告があった。
- 25 報告事項（7）令和5（2023）年度核融合科学研究所共同研究成果報告会について  
共同研究委員会委員長から、資料17に基づき、令和6年1月25日及び令和6年1月26日に開催した2023年度原型炉研究開発共同研究、双方向型共同研究及び一般共同研究の各成果報告会の概要及び討議内容等について報告があった。
- 26 報告事項（8）核融合科学研究所重水素実験安全評価委員会（第25回）について  
高畑委員から、資料18に基づき、令和6年1月19日に開催された核融合科学研究所重水素実験安全評価委員会について報告があった。
- 27 その他
- ア 国際連携運営委員会の設置と所外委員立候補の受付について  
共同研究委員会委員長から、国際連携運営委員会の設置について、委員構成を運営会議所外委員4名及び運営会議所内委員3名、並びに所外委員4名の11名とし、所外委員の立候補の受付について核融合科学研究所や関連学会のホームページ等で通知予定である旨説明があった。
- イ 協議事項（1）運営会議（第89回）議事要旨（案）について  
本会議の冒頭で、藤堂議長から提案があった前回会議の議事要旨（案）について、修正等の意見は無く、これを承認した。
- ウ 次回の開催日時について  
藤堂議長から、次回以降の運営会議の開催日時について、後日、日程調整の上で決定する旨説明があった。

以上