

自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（第82回）議事要旨

1 日 時 令和4年12月19日（月）13:40～16:05

2 場 所 TV会議

3 出席者（委員）池田、上田、大野、小澤、金子、岸本、藤澤、山田、米田、渡邊、森崎、居田、長壁、洲鎌、村上、柳、坂本、永岡、藤堂、榊原の各委員

（陪席）第3会議室：吉田所長、浅野総務企画課長、廣井財務課長、熊澤研究支援課長、白髭施設・安全管理課長、新井総務企画課課長補佐、清水総務係長、板垣人事係長心得、小橋総務係員

TV会議：野田管理部長、林技術部長、今川装置工学・応用物理研究系研究主幹、高畑対外協力部長

4 欠席者（委員）松岡委員

5 配付資料

- 資料 1-1 自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（第81回）議事要旨（案）
- 資料 1-2 同運営会議（持ち回り審議）（9/27～10/3）議事要旨（案）
- 資料 1-3 同運営会議（臨時審議）議事要旨（案）
- 資料 1-4 同運営会議（持ち回り審議）（11/21～11/25）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名誉教授推薦関係資料
- 資料 2-2 同推薦関係資料
- 資料 3 核融合科学研究所運営会議人事委員会規則一部改正（案）新旧対照表
- 資料 4 令和5年度COE研究員名簿（案）
- 資料 5-1 核融合科学研究所組織図（案）
- 資料 5-2 核融合科学研究所組織運営規則（案）
- 資料 5-3 核融合科学研究所学術経営会議規則（案）
- 資料 5-4 核融合科学研究所ユニット運営規則（案）
- 資料 5-5 核融合科学研究所における研究教育職員の人事に関する申合せ（案）
- 資料 5-6 核融合科学研究所プラットフォーム企画室運営規則（案）
- 資料 5-7 核融合科学研究所研究教育改善室運営規則（案）
- 資料 5-8 核融合科学研究所核融合科学学際連携センター運営規則（案）
- 資料 5-9 核融合科学研究所研究力強化戦略室運営規則（案）
- 資料 6 研究教育職員の人事異動（令和4年9月2日以降）
- 資料 7 人事委員会の設置状況について
- 資料 8-1 公募文（プラズマ理論分野 教授/准教授）
- 資料 8-2 公募文（プラズマ実験分野 教授/准教授）

- 資料 8-3 公募文（プラズマ学際領域分野 教授／准教授）
- 資料 8-4 公募文（核融合材料学分野 教授／准教授）
- 資料 8-5 公募文（学際領域分野 助教）
- 資料 8-6 公募文（学際領域分野 助教（女性限定））
- 資料 9 今後の共同研究の在り方についての提言（素案）
- 資料 10 令和4年度核融合科学研究所運営会議外部評価委員会及び専門部会委員名簿、令和4年度外部評価「人材育成」「国際協力」「技術部」の評価の観点 ほか
- 資料 11 令和4年度核融合科学研究所市民説明会開催報告
- 資料 12 2023年度核融合科学研究所共同研究公募要領（双方向型・一般・原型炉研究開発）
- 資料 13 プラズマシミュレータシンポジウム2022（PSS2022）開催報告
- 資料 14 第31回国際土岐コンファレンス実施報告
- 資料 15 核融合科学研究所オープンキャンパス2022実施報告
- 資料 16 第35回自然科学研究機構シンポジウムの開催について
- 参考資料 1 「大学共同利用機関法人自然科学研究機構名誉教授称号授与規程」
- 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COE研究員規則」、「核融合科学研究所COE研究員選考手続に関する要項」
- 参考資料 4 「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

森崎議長から、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 オブザーバーの同席について

森崎議長から、今川装置工学・応用物理研究系研究主幹、及び高畑対外協力部長について、オブザーバーとして列席させたい旨提案があり、これを了承した。

10 配付資料の確認

浅野総務企画課長から、あらかじめEメールにより送付した資料の確認があった。

議 事

- 11 協議事項（１）運営会議（第８１回）議事要旨（案）等について
森崎議長から、資料１－１から資料１－４まで（第８１回運営会議の議事要旨（案）等）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。
- 12 協議事項（２）自然科学研究機構核融合科学研究所名誉教授称号授与について
吉田所長から、令和５年３月３１日付けで定年退職予定の居田克巳教授及び坂上仁志教授への名誉教授の称号授与について、審議願いたい旨提案があった。
浅野総務企画課長から、参考資料１「自然科学研究機構名誉教授称号授与規程」に基づき、名誉教授称号授与の資格について説明があった。
 - ・居田克巳教授への名誉教授称号授与について
居田教授の中座後、吉田所長から、資料２－１に基づき、居田教授の経歴及び研究業績等について説明があり、審議の結果、全会一致により同人を自然科学研究機構核融合科学研究所名誉教授称号授与候補者として、自然科学研究機構長へ推薦することを承認した。
なお、居田教授の復席後、森崎議長から、居田教授へ審議結果の説明があった。
 - ・坂上仁志教授への名誉教授称号授与について
洲鎌基礎物理シミュレーション研究系研究主幹から、資料２－２に基づき、坂上教授の経歴及び研究業績等について説明があり、審議の結果、全会一致により同人を自然科学研究機構核融合科学研究所名誉教授称号授与候補者として、自然科学研究機構長へ推薦することを承認した。
- 13 協議事項（３）核融合科学研究所運営会議人事委員会規則の一部改正について
吉田所長から、資料３に基づき、運営会議人事委員会規則の一部改正案について説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 14 協議事項（４）人事委員会の設置について
吉田所長から、次の人事委員会の設置について提案があり、審議の結果、提案のとおり人事委員会を設置することを承認した。
また、森崎議長から、参考資料２「人事委員会規則」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。
 - ・ミッション実現戦略事業の特任助教候補者を選考するための人事委員会
- 15 協議事項（５）令和５年度ＣＯＥ研究員の採用等について
ＣＯＥ研究員選考委員会委員長から、資料４及び参考資料３「ＣＯＥ研究員実施要領等」に基づき、令和５年度募集分の公募結果、選考の経緯、新規採用候補者２名及び採用候補補欠者２名等について説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 16 協議事項（６）核融合科学研究所組織運営規則（案）等について
吉田所長から、資料５－１に基づき、ユニット体制移行後の内部組織（案）について、説明があった。
引き続き、吉田所長から、資料５－２から資料５－９に基づき、ユニット体制への移行に

伴って新たに制定する組織運営規則（案）等について説明があった。

委員から、研究教育職員の人事に関する審議の進め方、及び新設する核融合科学学際連携センターの役割等について質問があり、本会議での質疑応答・意見交換を踏まえて、研究所が各案の修正等を検討し、次回の第83回運営会議で組織運営規則（案）等の制定について審議することとした。

17 報告事項（1）研究教育職員の人事について

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6に基づき、前回運営会議（令和4年9月2日）以降の研究教育職員に係る人事異動（辞職1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

森崎議長から、資料7に基づき、現在設置されている人事委員会について説明があった後、各人事委員会委員長から、資料8-1から資料8-6に基づき、選考状況等について報告があった。

- (1) プラズマ理論の教授又は准教授の候補者を選考するための人事委員会
・令和4年11月21日付けで公募を行っており、令和5年1月12日（木）公募締切
- (2) プラズマ実験の教授又は准教授の候補者を選考するための人事委員会
・令和4年11月21日付けで公募を行っており、令和5年1月12日（木）公募締切
- (3) プラズマ学際領域の教授又は准教授の候補者を選考するための人事委員会
・令和4年11月15日付けで公募を行っており、令和5年1月12日（木）公募締切
- (4) 核融合材料学の教授又は准教授の候補者を選考するための人事委員会
・令和4年12月2日付けで公募を行っており、令和5年1月12日（木）公募締切
- (5) 学際領域（若手）の助教、及び学際領域（女性）の助教の候補者を選考するための人事委員会
・令和4年11月18日付けで公募を行っており、令和5年1月12日（木）公募締切
- (6) クロスアポイントメント（プラズマ実験）の候補者を選考するための人事委員会
・審査の方向性や提出書類について検討するなど、書類審査の準備中
- (7) クロスアポイントメント（プラズマ装置学）の候補者を選考するための人事委員会
・審査の方向性や提出書類について検討するなど、書類審査の準備中

18 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、任期開始後3年を経過した中間評価対象者1名に対して、参考資料4「研究教育職員の再任評価に関する申合せ等」に基づき、評価した結果について説明があった。

19 報告事項（3）今後の共同研究の在り方について（中間報告）

山田 今後の共同研究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9に基づき、同ワーキンググループにおいて取りまとめを行っている共同研究の在り方についての提言（素案）等について報告があった。

20 報告事項（4）ユニット及び学術実験プラットフォーム構築に向けた検討状況について

坂本ユニット準備室長から、現在の核融合科学研究所のユニット構築に向けた検討状況につ

いて説明があった。

次いで、永岡学術実験プラットフォーム検討チームリーダーから、現在の核融合科学研究所の学術実験プラットフォーム構築に向けた検討状況について説明があった。

21 報告事項（５）令和４年度運営会議外部評価委員会の中間報告について

山田外部評価委員会委員長から、資料１０に基づき、１０月１１日（火）に第１回外部評価委員会及び第１回専門部会を開催し、その後、第２回の各専門部会等を開催した旨報告があった。また、今後はスケジュールに沿って評価結果の取りまとめ等を行い、外部評価報告書（案）作成のための検討を進める旨説明があった。

22 報告事項（６）地域連携室の活動状況について

高畑地域連携室長から、資料１１に基づき、令和４年度の市民説明会について、９月２日（金）から９月１３日（火）までの期間中に、土岐市・多治見市・瑞浪市の５会場で実施した旨説明があった。

23 報告事項（７）２０２３年度核融合科学研究所共同研究の公募要領について

共同研究委員会委員長から、令和４年１１月２１日付けで運営会議による持ち回り審議を行った２０２３年度核融合科学研究所共同研究公募要領について、資料１２のとおり決定し、申請の受付を開始している旨説明があった。

24 報告事項（８）プラズマシミュレータシンポジウム２０２２について

洲鎌研究総主幹から、資料１３に基づき、９月２９日（木）及び３０日（金）にオンライン開催したプラズマシミュレータシンポジウム２０２２について、実施概要の報告があった。

25 報告事項（９）第３１回国際土岐コンファレンスについて

藤堂実行委員会委員長から、資料１４に基づき、１１月８日（火）から１１月１１日（金）までオンライン開催した第３１回国際土岐コンファレンスについて、実施概要の報告があった。

26 報告事項（１０）核融合科学研究所オープンキャンパス・オンライン２０２２について

吉田所長から、資料１５に基づき、９月１０日（土）にオンライン開催した、核融合科学研究所オープンキャンパス・オンライン２０２２について、実施概要の報告があった。

27 報告事項（１１）第３５回自然科学研究機構シンポジウムについて

坂本広報力強化タスクグループ統括責任者から、資料１６に基づき、第３５回自然科学研究機構シンポジウムについて、核融合科学研究所の企画・運営により、令和５年３月１２日（日）に東京大学で開催予定との説明があった。

28 その他

ア 協議事項（１）運営会議（第８１回）議事要旨（案）等について

本会議の冒頭で、森崎議長から提案があった資料１－１から資料１－４まで（第８１回運営会議の議事要旨（案）等）について、修正等の意見は無く、これを承認した。

イ 次回の開催日について

森崎議長から、次回（第83回）の会議は、令和5年3月14日（火）13時40分から開催する旨説明があった。

以 上