

第145回物質構造科学研究所運営会議議事要旨

日 時 令和4年3月30日(水) 10時00分～12時05分

場 所 Web会議

出席者 雨宮議長、有馬委員、大竹委員、大友委員、五十嵐委員、伊藤委員、河村委員、木村委員、久保委員、熊井委員、解良委員、小林委員、佐波委員、清水委員、下村委員、辛委員、菅原委員、瀬戸委員、千田委員、高橋委員、永井委員、船守委員、三原委員、矢橋委員、山室委員、小杉所長
(欠席：折茂委員)
(機構側陪席者)
幸田参事役・総務課長、吉田共同利用係長、他

配付資料

1. 第140～144回議事要録
2. 教員公募(講師・若干名)
3. 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について(物構研・特別准教授もしくは特別助教1名・PF・女性)
4. 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について(物構研・特別助教もしくは助教1名・放射光)
5. 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について(物構研・特別助教1名・PF)
6. 放射光共同利用実験審査委員会委員の改選について
7. 2022年度前期ミュオン共同利用S型実験課題審査結果について
8. 所長報告
9. 人事異動
10. 博士研究員の選考結果について
11. 2022年度前期放射光共同利用実験課題審査結果について(条件解除)
12. 2021年度放射光共同利用実験課題審査結果について(P型、U型)
13. 2022年度前期マルチプローブ共同利用実験課題審査結果について
14. 開発研究多機能ビームラインの整備計画について
15. 放射光共同利用実験の申請資格について

別途配信資料

1. 教員人事(物構研 21-8・中性子・助教1名)

議 事

1. 前回議事要録について

雨宮議長から、資料1の第140回～第143回議事要録については事前に確認済みであり、確定版を配付している旨の説明があった。第144回議事要録案については資料のとおり了承された。

2. 審 議

(1) 教員公募（講師・若干名）

小杉所長から、資料2に基づいて説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。
引き続き雨宮議長から人事委員会委員について提案があり、提案のとおり了承された。

(2) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（物構研・特別准教授もしくは特別助教1名・PF・女性）

船守委員から、資料3に基づいて説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。
引き続き雨宮議長から人事委員会委員について提案があり、提案のとおり了承された。

(3) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（物構研・特別助教もしくは助教1名・放射光）

木村委員から、資料4に基づいて説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。
引き続き雨宮議長から人事委員会委員について提案があり、提案のとおり了承された。

(4) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（物構研・特別助教1名・PF）

船守委員から、資料5に基づいて説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。
引き続き雨宮議長から人事委員会委員について提案があり、提案のとおり了承された。

(5) 放射光共同利用実験審査委員会委員の改選について

船守委員から、資料6に基づいて説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。

(6) 2022年度前期ミュオン共同利用S型実験課題審査結果について

下村委員から、資料7に基づいて説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。

(7) 教員人事（物構研21-8・中性子・助教1名）

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、助教1名の選考が行われた。

3. 報 告

(1) 所長報告

小杉所長から、資料8に基づき報告があった。

(2) 人事異動

小杉所長から、資料9に基づき報告があった。

(3) 博士研究員の選考結果について

小杉所長から、資料10に基づき報告があった。

(4) 2022年度前期放射光共同利用実験課題審査結果について（条件解除）

船守委員から、資料11に基づき報告があった。

(5) 2021年度放射光共同利用実験課題審査結果について（P型、U型）

船守委員から、資料12に基づき報告があった。

(6) 2022年度前期マルチプローブ共同利用実験課題審査結果について

雨宮委員から、資料13に基づき報告があった。

- (7) 開発研究多機能ビームラインの整備計画について
船守委員から、資料14に基づき報告があった。
- (8) 放射光共同利用実験の申請資格について
船守委員から、資料15に基づき報告があった。

4. 研究活動報告

雨宮議長から、各研究所・研究施設等の研究活動状況については、研究活動報告資料のとおりである旨の説明があった。

5. その他

雨宮議長から、次回運営会議については、事務局から改めて連絡する旨案内があり、閉会した。

以 上