

第 172 回 物質構造科学研究所運営会議議事要旨

日 時 令和 6 年 5 月 21 日 (火) 10 : 00 ~ 11 : 29

場 所 高エネルギー加速器研究機構 管理棟大会議室 + ウェブ (Zoom) 併用

出席者 雨宮議長、大竹委員、大友委員、千田委員、伊藤委員、下村委員、五十嵐委員、幸田委員、瀬戸委員、三部委員、帯名委員、佐波委員、池田委員、大山委員、解良委員、近藤委員、菅原委員、高橋委員、永井委員、原田委員、山室委員、船守所長

(欠席：木村委員、栗栖委員、駒場委員、矢橋委員)

(機構側陪席者)

足立理事、長野理事、花垣理事、道園理事、住吉監事、波戸施設長、五味田総務部長、山崎財務部長、永木研究協力部長、櫻井参事役、岩見人事担当課長、飯塚財務企画課長、横田施設企画課長、坪監査室長

議 事

【 1 】 所長開会挨拶

船守所長から開会の挨拶があり、その後、資料 1 に基づき各委員から自己紹介があった。引き続き、資料 2 の物質構造科学研究所運営会議規程第 55 条第 2 項に基づき、議長・副議長の選出が行われた。大友委員から議長に雨宮委員を推薦する旨発言があり、続いて、雨宮委員から副議長に大竹委員を推薦する旨発言があり、運営会議として、両委員を議長、副議長に選出することとした。

【 2 】 第 170 ・ 171 回議事要録の確認について

雨宮議長から、資料 3 の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。

【 3 】 所長報告

船守所長から、物質構造科学研究所の紹介及び今後の方針について説明があった。

【 4 】 審議

(1) 教員公募 (物構研・准教授 1 名・放射光二系・構造生物学研究部門)

千田委員から、資料 4 に基づき説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。

(2) 教員公募 (物構研・教授 1 名・放射光実験・基盤技術部門 (部門長))

五十嵐委員から、資料 5 に基づき説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。

(3) 教員公募 (物構研・教授 1 名・放射光実験・測定装置部門 (部門長))

五十嵐委員から、資料 6 に基づき説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。

- (4) 教員公募（物構研・教授 1 名・放射光実験・測定装置部門（生命関連 BL））
五十嵐委員から、資料 7 に基づき説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。
併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。
＜主な意見・質疑応答等＞
・職務内容に人材育成について書かれているが、その対象は誰になるのか。
→若手スタッフの他、学生についても大学や研究室と協力して育成していく。
- (5) ミュオン共同利用実験審査委員会委員の変更について
下村委員から、資料 8 に基づき説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。
- (6) 教員人事（物構研 23-6・准教授 1 名・放射光一系）【クローズド審議】
下村委員から別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、准教授 1 名が選考された。
- (7) 特定有期雇用職員の雇用計画について（物構研（ミュオン）・特定人事・特別助教 1 名）
【クローズド審議】
下村委員から別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、資料のとおり了承された。

【5】 報告

- (1) 人事異動について
船守所長から、資料 9 に基づき報告があった。
- (2) 博士研究員等の選考結果について
船守所長から、資料 10 に基づき報告があった。
- (3) 研究員の選考結果について
船守所長から、資料 11 に基づき報告があった。
- (4) 2024 年度前期放射光共同利用実験課題審査結果について（条件解除等）
五十嵐委員から、資料 12 に基づき報告があった。
＜主な意見・質疑応答等＞
・T 型課題は 151 件の申請のうち 2 件と少ないが、毎回これぐらいなのか。学生が応募できる課題のため増えていって欲しい。
→毎回これぐらいである。T 型（大学院生推奨）課題は所内の担当者と実施し、滞在期間も長くなる特別な課題である。しかし、前期の途中からは G 型（一般）課題も博士課程の大学院生による申請が可能となった。こちらも申請数は多くないが、学生のモチベーションとなるようにしていきたい。
・海外旅費の支払いを要望する申請は今までもあったのか。
→記憶の範囲では申請はない。また、旅費を支払わないと明記している。
- (5) 2023 年度放射光共同利用実験課題審査結果について（P 型）
五十嵐委員から、資料 13 に基づき報告があった。

【6】 研究活動報告（資料配付のみ）

1. 物質構造科学研究所
2. 素粒子原子核研究所
3. 加速器研究施設
4. 共通基盤研究施設

次回の運営会議は令和6年7月16日15時15分から開催するとの案内があり、閉会した。

以 上