

## 第 157 回 物質構造科学研究所運営会議議事要旨

- 日 時 令和 5 年 3 月 3 1 日 (金) 13 : 30 ~ 14 : 35
- 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、有馬委員、五十嵐委員、伊藤委員、大竹委員、大友委員、折茂委員、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、菅原委員、瀬戸委員、高橋委員、千田委員、永井委員、船守委員、矢橋委員、小杉所長  
(欠席：栗栖委員、三原委員、山室委員)  
(機構側陪席者)  
足立理事、岡田理事、幅理事、小関加速器研究施設長、波戸共通基盤研究施設長、住吉監事、五味田総務部長、永木研究協力部長、外山施設部長、幸田参事役、柴沼参事役、坪監査室長、櫻井人事労務課長、岡田研究協力課長、島根共同利用支援室長

### 配付資料

1. 第 153・154・155・156 回物質構造科学研究所運営会議議事要録
2. 特定有期雇用職員の内用計画・公募について (物構研・特別准教授 1 名・中性子)
3. 教員公募 (物構研・教授 1 名・新領域開拓室)
4. 中性子共同利用実験審査委員会委員の改選について
5. ミュオン共同利用実験審査委員会委員の改選について
6. 2023 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
7. 人事異動
8. PF-PAC 報告
9. 2023 年度マルチプローブ共同利用実験課題審査結果について
10. 特別教員の無期化に関する申し合わせについて
11. 物質構造科学研究所長候補者の推薦について

### 別途配信資料

- ・教員人事 (物構研・特定人事・特別准教授 1 名・PF)

### 議 事

#### 【 1 】 第 153・154・155・156 回議事要録の確認について

雨宮議長から、資料 1 の議事要録については事前に確認済みであり、確定版を配布している旨の説明があった。

## 【2】審議

### (1) 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1名・中性子）

伊藤委員から、資料2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。引き続き人事委員会について提案があり、提案の通り了承された。

### (2) 教員公募（物構研・教授1名・新領域開拓室）

小杉所長から、資料3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。引き続き人事委員会について提案があり、提案の通り了承された。

### (3) 中性子共同利用実験審査委員会委員の改選について

伊藤委員から、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。

### (4) ミュオン共同利用実験審査委員会委員の改選について

下村委員から、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。

### (5) 2023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。

<主な意見、質疑応答>

- ・今回の4件は基礎物理に関する研究だが、この他に物質科学的なS1型課題は何本あるのか。

→現在行われているS1型課題は、三宅康博氏の文理融合課題（2021MS02）と高橋忠幸氏（東京大学IPMU）の課題（2019MS01）の2本。ただし、この2本も次の半期で終了となる。S1型課題を申請しようかと検討している方は数名いる。

- ・物質科学としてのS型課題をしっかりと立てるべきではないか。コメントにもあったとおり、ユーザーの分野を広げていく点でも、次世代の若手研究者の育成の点でも取り組んでいくのが望ましいのではないか。

→S1型課題は大規模な装置を持ち込むことが多く、S2型課題と比較して物性分野の研究者は手を出しづらい傾向がある。そのため、S2型課題は頻繁に申請がある一方で、S1型課題は4件だけと少なく見えてしまう。

### (6) 教員人事（物構研・特定人事・特別准教授1名・PF）

下村委員から、別途配信資料に基づき説明があり、特別准教授1名の選考が行われた。

### 【3】報告

#### (1) 人事異動

小杉所長から、資料7に基づき報告があった。

#### (2) PF-PAC 報告

船守委員から、資料8に基づき報告があった。

#### (3) 2023年度マルチプローブ共同利用実験課題審査結果について

雨宮議長から、資料9に基づき報告があった。

#### (4) 特別教員の無期化に関する申し合わせについて

雨宮議長から、資料10に基づき報告があった。

#### (5) 物質構造科学研究所長候補者の推薦について

雨宮議長から、資料11に基づき報告があった。

### 【4】閉会

次回開催については、別途事務局より案内することとして、閉会した。

以 上