

## 第 180 回 物質構造科学研究所運営会議議事要旨

日 時 令和 7 年 3 月 17 日 (月) 15 : 15 ~ 17 : 15

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、大竹副議長、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、木村委員、瀬戸委員、三部委員、佐波委員、池田委員、大山委員、解良委員、近藤委員、菅原委員、永井委員、矢橋委員、山室委員、船守所長

(欠席：栗栖委員、駒場委員、高橋委員、原田委員、帯名委員)

(機構側陪席者)

足立理事、五味田総務部長、山崎財務部長、櫻井参事役、岩見人事担当課長、山口研究協力課長、島根共同利用支援課長

### 議 事

#### 【 1 】 第 177 ~ 179 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、確定版を配付している旨の説明があった。

#### 【 2 】 審議

##### ( 1 ) 2025 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 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。

##### ( 2 ) 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。

##### ( 3 ) 放射光共同利用実験審査委員会委員の変更について

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。

##### ( 4 ) 2025A 期 J-PARC/MLF における大学共同利用中性子実験課題 (一般・産業利用) の審査結果について

伊藤委員から、資料 6 および別途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 ) 2025A 期 J-PARC/MLF における大学共同利用ミュオン実験課題 (一般) の審査結果について

下村委員から、資料 7 および別途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。

##### ( 6 ) 教員人事 (物構研 24-9・教授 1 名) 【クローズド審議】

雨宮議長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、教授 1 名が選考された。

##### ( 7 ) 教員人事 (物構研 24-10・教授 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、教授 1 名が選考された。

- (8) 教員人事（物構研 24-11・准教授 1 名）【クローズド審議】  
大友委員から、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。
- (9) 教員人事（物構研 24-12・講師 1 名）【クローズド審議】  
大友委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、講師 1 名が選考された。
- (10) 教員人事（物構研 24-14・助教または特別助教 1 名）【クローズド審議】  
伊藤委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、助教 1 名が選考された。
- (11) 教員人事（物構研 24-15・特別准教授 1 名）【クローズド審議】  
五十嵐委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、特別准教授 1 名が選考された。
- (12) 教員人事（物構研 24-16・教授または准教授 1 名）【クローズド審議】  
雨宮議長から、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。
- (13) 教員人事（特定人事・助教 1 名）【クローズド審議】  
大友委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、助教 1 名が選考された。
- (14) 教員人事（特定人事・特別教授 1 名・JAEA クロアポ）【クローズド審議】  
伊藤委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、特別教授 1 名が選考された。
- (15) 教員人事（特定人事・特任准教授 1 名）【クローズド審議】  
千田委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、特任准教授 1 名が選考された。
- (16) 教員人事（特定人事・職位呼称・特別教授 1 名）【クローズド審議】  
雨宮議長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、特別教授 1 名が選考された。
- (17) 客員研究員の選考について  
船守所長から、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。

### 【3】 協議

- (1) 放射光施設における小型中性子源の活用の可能性について  
船守所長による、量子マルチビーム施設計画と放射光施設における小型中性子源の設置と活用の可能性に関する話題提供に引き続き、意見交換を行った。学部生に現場を体験させる量子ビーム教育の重要性の指摘、中性子源としての性能や中性子と放射光の同時利用実験に関する技術的な質疑応答、放射線管理に関する質疑応答などがあり、より具体的な検討を進めることとした。

### 【4】 報告

- (1) 研究員の選考結果について  
船守所長から、資料 8 に基づき報告があった。
- (2) 2025 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）  
五十嵐委員から、資料 9 に基づき報告があった。
- (3) 2024 年度通期放射光共同利用実験課題審査結果について

五十嵐委員から、資料 10 に基づき報告があった。

- (4) 協定等の締結について（国内機関）（資料配付のみ）  
資料 11 は資料配付のみ。

【5】 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

次回の運営会議は後日、事務局から日程調整させていただくとの案内があり、閉会した。

以 上