

第147回物質構造科学研究所運営会議議事要旨

日 時 令和4年7月20日(水) 13時30分～15時35分

場 所 管理棟 大会議室+Web会議

出席者 雨宮議長、有馬委員、大竹委員、大友委員、折茂委員、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、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
(機構側陪席者)
足立理事、内丸理事、幅理事、住吉監事、阿部財務部長、永木研究協力部長、外山施設部長、幸田参事役・総務課長、櫻井人事労務一課長、岡田研究協力課長、島根共同利用支援室長、坪監査室長 他

配付資料

1. 物質構造科学研究所運営会議名簿
2. 第146回物質構造科学研究所運営会議議事要録
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1名・PF)
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・中性子)
5. 教員公募(物構研・特任助教1名・中性子)
6. 2022年度後期放射光共同利用実験課題審査結果
7. 人事異動
8. 研究員の選考結果について
9. 2022年度放射光共同利用実験課題審査結果一覧
10. 2022年度後期フォトンファクトリー研究会採択状況一覧
11. 協定等の締結について(国内機関)(資料配付のみ)

別途配信資料

1. 教員人事(物構研 21-11・講師若干名)
2. 教員人事(物構研 21-12・PF・特別准教授もしくは特別助教1名・女性)
3. 教員人事(物構研 21-14・PF・特別助教1名)
4. 物構研の方向性について
5. 所長選考規程について

議事に先立ち、小杉所長から資料1に基づき、6月に逝去された辛委員の後任として栗栖源嗣氏(大阪大学蛋白質研究所 教授)が委員に就任し、次回運営会議から参加することが報告された。

議 事

1. 前回議事要録について

雨宮議長から、資料2の第146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。

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・特別助教1名・PF）
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。
- (2) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（物構研・特別助教1名・中性子）
伊藤委員から、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。
- (3) 教員公募（物構研・特任助教1名・中性子）
伊藤委員から、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。
- (4) 2022年度後期放射光共同利用実験課題審査結果について
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。
- (5) 教員人事（物構研 21-11・講師若干名）
委員から、別途配信資料に基づき説明があり、講師3名の選考が行われた。
- (6) 教員人事（物構研 21-12・PF・特別准教授もしくは特別助教1名・女性）
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。
- (7) 教員人事（物構研 21-14・PF・特別助教1名）
委員から、別途配信資料に基づき説明があり、特別助教1名の選考が行われた。
- (8) 物構研の方向性について
小杉所長から、別途配信資料に基づいて説明があり、意見交換の結果、資料のとおりの方
向性で進めていくこととした。
- (9) 所長選考規程について
雨宮議長から、別途配信資料に基づいて説明があり、意見交換の結果、今後も引き続き
検討していくこととした。

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) 研究員の選考結果について
小杉所長から、資料8に基づき報告があった。
- (3) 2022年度（令和4年度）放射光共同利用実験課題審査結果について（P型）
船守委員から、資料9に基づき報告があった。

- (4) 2022年度後期フォトンファクトリー研究会採択状況について
船守委員から、資料10に基づき報告があった。
- (5) 協定等の締結について(国内機関)(資料配付のみ)

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、次回の開催日は現在日程調整中の旨案内があり、閉会した。

以 上