

第 188 回 物質構造科学研究所運営会議議事要旨

日 時 令和 8 年 2 月 2 日 (月) 15 : 15 ~ 17 : 30

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、大山、栗栖、解良、駒場、近藤、菅原、永井、原田、山室、大友、千田、伊藤、幸田、五十嵐、木村、横尾、三部、帯名、佐波の各委員、熊井専門委員、船守所長
(欠席：池田、高橋、矢橋、中尾の各委員)
(機構側陪席者)
足立理事、柴原総務部長、櫻井参事役、岩見人事担当課長

議 事

【 1 】 第 186 回・第 187 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を終了しており、確定版を配付している旨の説明があった。

【 2 】 審議

(1) 2026 年度前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 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) 名誉教授候補者について【クローズド審議】

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) 教員人事 (物構研 25-6・中性子・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。

(4) 教員人事 (物構研 25-7・中性子・特別准教授または特別助教 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。

(5) 教員人事 (物構研 25-8・放射光施設・准教授 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、准教授 1 名が選考された。

(6) 教員人事 (物構研 25-9・放射光施設・准教授または特別助教 1 名・女性)【クローズド審議】

幸田委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、特別助教 1 名が選考された。

(7) 教員人事 (物構研 25-11・新領域・特任教授 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、特任教授 1 名が選考された。

- (8) 教員人事（物構研 25-12・研究機関講師若干名）【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、研究機関講師 1 名が選考された。
- (9) 教員人事（特定人事・放射光施設・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。
- (10) 教員人事（特定人事・中性子・特別教授 1 名・JAEA とのクロアポ）【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。
- (11) 教員人事（特定人事・新領域・特別助教 1 名・阪大とのクロアポ）【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、特別助教 1 名が選考された。
- (12) 客員研究員の選考について【クローズド審議】
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 1 名を除く 21 名が了承された。

【3】 協議

- (1) MB-LINQ 計画における高次高調波レーザー
船守所長による、MB-LINQ 計画の説明に引き続き、意見交換を行った。計画におけるレーザーの重要性を再確認するとともに、レーザーを専門とする教員を配置するなど、人員強化の必要性が指摘された。また、関連して、オフラインラボに関する質疑応答があった。
- (2) 共同利用実験旅費
船守所長による、物構研において検討中の若手支援案の紹介に引き続き、意見交換を行った。次回の運営会議で審議して確定する。

【4】 報告

- (1) 人事異動
船守所長から、資料 3 に基づき報告があった。
- (2) 博士研究員の選考結果について
船守所長から、資料 4 に基づき報告があった。
- (3) 2025 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 5 に基づき報告があった。
- (4) 2026 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
雨宮議長から、資料 6 に基づき報告があった。

【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

次回の運営会議は令和8年3月30日15時15分から開催するとの案内があり、閉会した。

以 上