

## 第 152 回 素粒子原子核研究所運営会議議事要旨

日 時 令和 6 年 11 月 19 日 (火) 15 : 00 ~ 17 : 52

場 所 管理棟大会議室 + ウェブ (Zoom) 併用

### 出席者

【構成員】 後田議長、飯嶋委員、田島委員、中野委員、中村 (哲) 委員、中村 (隆) 委員、南條委員、肥山委員、松本委員、三輪委員、横山委員、寄田委員、吉村委員、小松原委員、戸本委員、橋本委員、高橋委員、中尾委員、中平委員、三部委員、幸田委員、發知委員、柴田委員、荻津委員  
(欠席者 : 成木副議長、塩澤委員)

【オブザーバー】 齊藤素粒子原子核研究所長、足立理事、花垣理事、三明監事、

【管理局等】 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、坪監査室長、岩見人事担当課長、飯塚財務企画課長、島根共同利用支援課長

### 議 事

#### オープンセッション

##### (1) 所長報告

齊藤所長から素核研の近況について報告があった。

##### (2) サイエンストーク

東京大学 横山 将志 教授から、「長基線ニュートリノ実験の進展と今後の挑戦」と題して、サイエンストークが行われた。

#### 1. 第 151 回議事要録の確認について

後田議長から、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  
る旨の説明があった。

#### 2. 報告

##### (1) 人事異動

齊藤所長から、資料 2 に基づき報告があった。

##### (2) 大強度陽子加速器における原子核素粒子共同利用実験審査委員会 (J-PARC PAC) 課題一覧

小松原委員から、資料 3 に基づき報告があった。

##### (3) 外国機関との協定・覚書の締結について (資料配付のみ)

資料 4 は、資料配付のみ。

##### (4) 各プロジェクト報告

###### 1. SuperKEKB 報告

柴田委員から、SuperKEKB の状況について報告があった。

###### 2. Belle/BelleII 報告

中尾委員から、Belle と Belle II の状況について報告があった。

###### 3. J-PARC 報告

中平委員から、J-PARC の状況について報告があった。

#### 3. 審議

- (1) 教員公募（素核研・准教授または助教1名・理論・女性）  
齊藤所長から、投影資料に基づき人員配置等に関する説明があった。その後、齊藤所長から資料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。
- (2) 教員公募（素核研・准教授または助教若干名・実験・女性）  
齊藤所長から、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。
- (3) 教員公募（素核研・特任助教1名・宇宙論）  
齊藤所長から、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。
- (4) 教員公募（素核研・特任助教1名・数理創造プログラム）  
齊藤所長から、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。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。
- (5) 教員人事（素核研 24-2・教授1名・Belle）  
中尾委員から、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。
- (6) 教員人事（素核研 24-3・教授1名・コンピューティング）  
戸本委員から、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。
- (7) 教員人事（素核研 24-4・准教授1名・ニュートリノ）  
中平委員から、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。
- (8) 教員人事（素核研 24-5・助教1名・EF）  
戸本委員から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、候補者なしとなった。
- (9) 教員人事（素核研 24-6・助教1名・ニュートリノ）  
中平委員から、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。
- (10) 教員人事（素核研 24-7・助教1名・ミューオン中性子）  
三部委員から、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（素核研 24-8・助教1名・和光）  
戸本委員から、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。

#### 4. 研究活動報告（資料配布のみ）

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

次回の開催については、令和7年1月28日（火）13:30から開催するとの案内があり、閉会した。

以上