

第 107 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要旨

日 時 令和 5 年 5 月 30 日（火）15：00～：17:00

場 所 管理棟大会議室 + ウェブ（Zoom）併用

出 席 者

【構成員】 飛山議長、飯嶋委員、五十嵐委員、石橋委員、恵郷委員、荻津委員、帯名委員、加藤委員、金谷委員、上垣外委員、河井委員、川越委員、久保委員、佐波委員、白井委員、永井委員、永江委員、花垣委員、花木委員、平木委員、福村委員、船守委員、發知委員、増澤委員、真鍋委員、道園委員
(欠席者 解良委員)

【オブザーバー】 小関加速器研究施設長、波戸共通基盤研究施設長、足立理事、岡田理事、住吉監事

【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、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、佐藤施設企画課長

配付資料

1. 第 106 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
2. 加速器・共通基盤研究施設長候補者の推薦について
3. 教員公募（加速器・教授 1 名・SuperKEKB 加速器）
4. 教員公募（加速器・教授 1 名・電子陽電子入射器）
5. 教員公募（加速器・教授 1 名・放射光源加速器）
6. 教員公募（加速器・准教授 1 名・BNCT）
7. 教員公募（加速器・准教授 1 名・ビーム診断システム）
8. 教員公募（加速器・准教授 1 名・超伝導加速空洞）
9. 教員公募（加速器・助教・若干名）
10. 特定有期雇用職員の雇用計画・公募案について（加速器・特別助教・若干名）
11. 教員公募（加速器・特任助教 2 名・超伝導加速システム）
12. 教員公募（加速器・特任助教 1 名・陽電子源）
13. 教員公募（共通基盤・教授 1 名・計算）
14. 教員公募（共通基盤・助教 1 名・機械工学）
15. 人事異動（共通）
16. 博士研究員の選考結果について（加速器）
17. 研究員の選考結果について（加速器・共通）
18. 協定等の締結について（外国機関）

別途配布資料

- ・客員研究員の選考について（加速器）

議 事

【1】第106回議事要録について

飛山議長から、資料1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) 客員研究員の選考について（加速器）

小関施設長から、別途配信資料に基づき、客員研究員の選考について説明の後、資料のとおり選考された。

(2) 加速器・共通基盤研究施設長候補者の推薦について

飛山議長から、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。

〈主な意見・質疑応答等〉

・各委員につき1名推薦できるとのことだが、被推薦者の数が多くなったとしても全員からプレゼンしてもらうのか。

→そのとおり。

(3) 教員公募（加速器・教授1名・SuperKEKB 加速器）

小関施設長から、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。続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

オブザーバー：小関 忠 氏（加速器研究施設長）

(4) 教員公募（加速器・教授1名・電子陽電子入射器）

小関施設長から、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。続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

オブザーバー：小関 忠 氏（加速器研究施設長）

(5) 教員公募（加速器・教授1名・放射光源加速器）

小関施設長から、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。続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

(6) 教員公募（加速器・准教授1名・BNCT）

小関施設長から、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。続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

(7) 教員公募（加速器・准教授1名・ビーム診断システム）

小関施設長から、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。続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

(8) 教員公募（加速器・准教授1名・超伝導加速空洞）

小関施設長から、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。続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

(9) 教員公募（加速器・助教・若干名）

小関施設長から、資料9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。続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

- (10) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募案について（加速器・特別助教・若干名）
小関施設長から、資料 10 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。
続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。
- (11) 教員公募（加速器・特任助教 2 名・超伝導加速システム）
小関施設長から、資料 11 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。
続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。
- (12) 教員公募（加速器・特任助教 1 名・陽電子源）
小関施設長から、資料 12 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。
続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。
- (13) 教員公募（共通・教授 1 名・計算）
波戸施設長から、資料 13 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。
続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。
- (14) 教員公募（共通・助教 1 名・機械工学）
波戸施設長から、資料 14 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。
続いて、人事委員会委員についての提案があり、提案のとおり了承された。

【3】報告

- (1) 人事異動（加速器・共通）
小関施設長、波戸施設長から、資料 15 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（加速器）
小関施設長から、資料 16 に基づき報告があった。
- (3) 研究員の選考結果について
小関施設長、波戸施設長から、資料 17 に基づき報告があった。
- (4) J-PARC での電源火災について
小関施設長から、投影資料に基づき、4 月 25 日（火）に発生した J-PARC、MR の第二電源棟の火災について報告があった。
- ・ 協定等の締結について（外国機関）
資料配布のみ

【4】研究活動報告

- (1) 五十嵐委員から、J-PARC 加速器関係の研究活動状況についての報告があった。
- (2) 増澤委員から、SuperKEKB 加速器関係の研究活動状況についての報告があった。
- (3) 恵郷委員から、電子陽電子入射器関係の研究活動状況についての報告があった。
- (4) 帯名委員から、放射光源加速器関係の研究活動状況についての報告があった。
- (5) 道園委員から、応用超伝導加速器イノベーションセンター関係の研究活動状況についての報告があった。
- (6) 佐波委員から、放射線科学センター関係の研究活動状況についての報告があった。
- (7) 真鍋委員から、計算科学センター関係の研究活動状況についての報告があった。
- (8) 荻津委員から、超伝導低温工学センター関係の研究活動状況についての報告があった。

(9) 平木委員から、機械工学センター関係の研究活動状況についての報告があった。

【5】閉会

次回以降の日程については、後日事務局より連絡する旨案内があり、閉会した。

以上