

第 101 回 加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要旨

日 時 令和 4 年 6 月 8 日（水）15:00～

場 所 Zoom 開催

出席者 飛山議長、飯嶋委員、五十嵐委員、石橋委員、惠郷委員、荻津委員、
加藤委員、金谷委員、河井委員、川越委員、久保委員、解良委員、
小林委員、佐波委員、永井委員、永江委員、花垣委員、花木委員
平木委員、船守委員、發知委員、増澤委員、真鍋委員、道園委員
（欠席者 上垣外副議長、白井委員、福村委員）
（機構側陪席者）

小関加速器研究施設長、波戸共通基盤研究施設長、岡田理事、幅理事、
住吉監事、小林 J-PARC センター長、五味田総務部長、阿部財務部長、
永木研究協力部長、坪監査室長、櫻井人事労務課長、岡田研究協力課長

配付資料

1. 第 7 期高エネルギー加速器研究機構加速器・共通基盤研究施設運営会議名簿
- 2-1. 第 98 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
- 2-2. 第 99 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
- 2-3. 第 100 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
3. 教員公募（加速器・教授 1 名・高周波加速システム）
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・超伝導加速空洞製造）
6. 教員公募（加速器・准教授 1 名・加速器理論研究）
7. 教員公募（加速器・助教 1 名・大強度超伝導加速器）
8. 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（加速器・特別助教 1 名・超伝導加速空洞）
9. 教員公募（共通・助教 1 名・放射線）
10. 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（共通・特別助教もしくは助教 1 名・女性・放射線）
11. 人事異動（加速器・共通）
12. 博士研究員の選考結果について（加速器）
13. 研究員の選考結果について（加速器・共通）
14. 教員の人事選考手続き等の一部改正について
15. Report: the Third Meeting of the KEK Science Advisory Committee
16. 協定・覚書等一覧（国内機関関係）

議 事

1. 委員の交代について

飛山議長から、資料 1 に基づき、新たに就任した増澤委員及び恵郷委員の紹介が行われた。

2. 第 98・99・100 回議事要録について

飛山議長から、資料 2-1、2 及び 3 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。

3. 審議

(1) 教員人事（加速器 21-13・助教・若干名）

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、助教の選考が行われた。

(2) 教員人事（加速器 21-14・特別助教・若干名）

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、特別助教の選考が行われた。

(3) 教員人事（共通 21-11・特任助教・1 名・計算セ（MPEXS））

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、応募者がいなかった旨報告があり、審議の結果、了承された。

(4) 教員人事（共通 21-12・特任助教・1 名・計算セ（Geant4））

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、応募者がいなかった旨報告があり、審議の結果、了承された。

(5) 教員公募（加速器・教授 1 名・高周波加速システム）

小関施設長から、資料 3 に基づき説明があり、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

(6) 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、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

(7) 教員公募（加速器・教授 1 名・超伝導加速空洞製造）

小関施設長から、資料 5 に基づき説明があり、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

(8) 教員公募（加速器・准教授 1 名・加速器理論研究）

小関施設長から、資料 6 に基づき説明があり、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

(9) 教員公募（加速器・助教 1 名・大強度超伝導加速器）

小関施設長から、資料 7 に基づき説明があり、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

(10) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（加速器・特別助教 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、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

(11) 教員公募（共通・助教1名・放射線）

波戸施設長から、資料9に基づきの説明があり、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

(12) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（共通・特別助教もしくは助教1名・女性・放射線）

波戸施設長から、資料10に基づき説明があり、資料のとおり了承された。引き続き人事委員会委員についての提案を行い、提案した案のとおり了承された。

4. 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11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12に基づき報告があった。

(3) 研究員の選考結果について（加速器・共通）

小関施設長、波戸施設長から、資料13に基づき報告があった。”

(4) 教員の人事選考手続き等の一部改正について

幅理事から、資料14に基づき報告があった。

〈主な意見、質疑等〉

・この制度を利用した場合であっても、通常の博士研究員や特別助教へ応募してよいのか。

→次の職への「つなぎ」となり得るように設計しているため、他の職に応募することは全く問題ない。このことについては、総研大と事前に調整済みである。

(5) KEK-SAC の報告

小関施設長から、資料15に基づき報告があった。

〈主な意見、質疑等〉

・「4. Section 8 of the Draft KEK-PIP2022」中の Category I と II の間に順位付けはあるのか。

→この2つの Category 間に明確な順位付けがある訳ではない。

→Category I の放射光源については、インフラであることを理由に、KEK として他のプロジェクトと独立して取り組む必要があるという指摘があった。

(6) 協定等の締結について（国内機関）

※資料16（協定・覚書等一覧（国内機関））は資料配付のみ。

5. 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) 小林委員から、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。

6. 閉会

次回の加速器・共通基盤研究施設運営会議の日程については、後日事務局より連絡がある旨案内があり、閉会した。

以上