

## 第 95 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要旨

日 時 令和 3 年 6 月 2 日（木） 15 時 30 分 ～ 18 時 10 分

場 所 リモート開催（Zoom を使用）

出席者 飛山議長、上垣外副議長、飯嶋委員、五十嵐委員、石橋委員、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、白井委員、末次委員、飛山委員、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、古川委員、發知委員、真鍋委員、  
道園委員  
（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、足立理事、幅理事、小林隆  
J-PARC センター長、住吉監事、藤澤総務部長、阿部財務部長、五味田研究協力  
部長、西施設部長、幸田参事役・総務課長、柴沼監査室長、櫻井人事労務課長、  
坪研究協力課長

### 配付資料

1. 第 7 期加速器・共通基盤研究施設運営会議名簿
2. 加速器・共通基盤研究施設運営会議規程
3. 第 94 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
4. 教員公募（加速器 21-A・教授 1 名・SuperKEKB）
5. 教員公募（加速器 21-B・准教授 1 名・PF/PF-AR）
6. 教員公募（加速器 21-C・准教授 1 名・電子陽電子リニアック）
7. 教員公募（加速器 21-D・助教 若干名・加速器科学）
8. 教員公募（加速器 21-E・特別助教 若干名・加速器科学）
9. 教員公募（共通 21-A・教授 1 名・放射線）
10. 教員公募（共通 21-B・准教授 1 名・放射線）
11. 教員公募（共通 21-C・助教 1 名・計算）
12. 教員公募（共通 21-D・助教 1 名・低温）
13. 教員公募（共通 21-E・准教授または助教 1 名・女性）
14. 人事異動
15. 博士研究員の選考結果について

16. 研究員の選考結果について

17. 協定・覚書等一覧（国内機関関係）

別途配信資料

- ・ 教員人事（加速器 20-12・助教・超伝導加速器）
- ・ 教員人事（加速器 20-13・特任助教・応用超伝導）

議事に先立ち、小関施設長、波戸施設長から開会の挨拶があった。また、各委員から自己紹介があった。

引き続き、資料 2 の加速器・共通基盤研究施設運営会議規程第 5 条第 2 項に基づき、議長・副議長の選出が行われ、委員の互選により、議長に飛山委員、副議長に上垣外委員が選出された。

議 事

#### 1. 前回議事要録について

飛山議長から、資料 3 の前回議事要録（第 94 回）については、既に電子メールにて確認済みであるため、確定版を配付している旨の説明があった。

#### 2. 審 議

##### (1) 教員人事（加速器 20-12・助教・超伝導加速器）

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 20-13・特任助教・応用超伝導）

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、特任助教の選考が行われた。

##### (3) 教員公募（加速器 21-A・教授 1 名・SuperKEKB）

小関施設長から、資料 4 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

##### (4) 教員公募（加速器 21-B・准教授 1 名・PF/PF-AR）

小関施設長から、資料 5 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

##### (5) 教員公募（加速器 21-C・准教授 1 名・電子陽電子リニアック）

小関施設長から、資料 6 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

##### (6) 教員公募（加速器 21-D・助教 若干名・加速器科学）

小関施設長から、資料 7 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

(7) 教員公募（加速器 21-E・特別助教 若干名・加速器科学）

小関施設長から、資料 8 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

<主な意見・質疑>

・加速器研究施設の構成を踏まえた上で、説明をお願いしたい。人事委員会でも同様の説明が欲しい。

→ 今後は、いただいた意見を踏まえて説明する。人事委員会では、加速器研究施設の構成等を含めた趣旨説明をした上で、議論していただく予定。

その後、小関施設長より、各研究系及び応用超伝導加速器センターの人員配置状況を記載した資料が示され、公募案に関する追加の説明がなされた。

(8) 教員公募（共通 21-A・教授 1 名・放射線）

波戸施設長から、資料 9 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

(9) 教員公募（共通 21-B・准教授 1 名・放射線）

波戸施設長から、資料 10 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

(10) 教員公募（共通 21-C・助教 1 名・計算）

波戸施設長から、資料 11 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

(11) 教員公募（共通 21-D・助教 1 名・低温）

波戸施設長から、資料 12 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

(12) 教員公募（共通 21-E・准教授または助教 1 名・女性）

波戸施設長から、資料 13 に基づき公募（案）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審議が行われ、提示した案のとおり了承された。

<主な意見・質疑>

・女性限定の公募として、共通基盤研究施設の定員が増えたということか。

→ 定員が増えたということではなく、既存の空いている人員枠を利用した公募である。機構では男女共同参画の一環として、女性の採用を推進するための人事上の枠組みがあり、それに沿った公募である。

・今後 4 年間に亘って毎年 1 名ずつ女性限定の公募を実施することだが、各センタ

一の最終的な採用人数について、現時点でセンター間での合意等はなされているのか。  
→単純な計算では各センターに1名ずつ割り当てられることになるが、現時点では厳密に各センターの採用人数を決めていない。また、この定員に関しては、センター間で競い合う状況にはないと考えている。

### 3. 報 告

#### (1) 人事異動（加速器・共通）

小関施設長及び波戸施設長から、資料14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15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）

小関施設長及び波戸施設長から、資料16に基づき報告があった。

#### (4) 協定等の締結について（国内機関関係）

※資料17は資料配付のみ。

### 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) 末次委員から、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) 古川委員から、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. その他

次回運営会議の開催については、事務局から改めて連絡することとし、閉会した。

以 上