

## 第 98 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録

日 時 令和 4 年 3 月 4 日（金） 15 時 00 分 ～ 17 時 20 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、永井委員、永江委員、花垣委員、花木委員、平木委員、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、岡田理事、幅理事、住吉監事、小林 J-PARC センター長、五味田研究協力部長、西施設部長、幸田参事役・総務課長、櫻井人事労務課長、坪研究協力課長、柴沼監査室長

### 配付資料

1. 第 97 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
2. 応用超伝導加速器イノベーションセンターの設立について
3. 教員公募（加速器・助教・若干名）
4. 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・若干名）
5. 教員公募（共通・特任助教 1 名・計算 MPEXS）
6. 教員公募（共通・特任助教 1 名・計算 Geant4）
7. 人事異動（加速器・共通）
8. 研究員の選考結果について
9. 協定・覚書等一覧（外国機関関係）

### 別途配信資料

- ・次期研究主幹の選考について
- ・客員研究員の選考について
- ・教員人事（加速器 21-11・講師・1 名）
- ・教員人事（加速器 21-12・研究機関講師・若干名）
- ・教員人事（共通 21-7・助教・1 名・放射線セ）
- ・教員人事（共通 21-8・特任助教・1 名・計算セ）

- ・教員人事（共通 21-9・特任助教・1名・計算セ）
- ・教員人事（共通 21-10・特別助教・1名・低温セ）

## 議 事

### 1. 前回議事要録について

飛山議長から、資料1の前回議事要録（第97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）次期研究主幹の選考について

飛山議長から、別途配信資料に基づき、次期研究主幹の推薦結果について説明があった。続いて、次期研究主幹毎に所信表明を行った後、議論が行われ、投票により以下のとおり選考した（カッコ書きは現職）。

##### 【加速器第三研究系研究主幹】

- ・飛山 真理 氏（加速器第四研究系研究主幹）

##### 【加速器第四研究系研究主幹】

- ・増澤 美佳 氏（加速器第四研究系 教授）

##### 【加速器第五研究系研究主幹】

- ・恵郷 博文 氏（加速器第五研究系 教授）

#### （2）客員研究員の選考について

小関施設長及び波戸施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、次の各氏を令和4年度客員研究員候補者とすることが了承された。

##### 【令和4年度加速器研究施設客員研究員候補者】

- ・野田 耕司 氏（国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 理事）
- ・熊谷 教孝 氏（大阪大学 産業科学研究所 招聘教授）
- ・岡本 宏己 氏（先進理工系科学研究科 量子物質科学プログラム 教授）
- ・鷲尾 方一 氏（早稲田大学理工学術院 総合研究所 教授）
- ・栗木 雅夫 氏（広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授）
- ・佐々木 茂美 氏（広島大学放射光科学研究センター 名誉教授）
- ・濱 広幸 氏（東北大学電子光理学研究センター 教授）
- ・岩下 芳久 氏（京都大学複合原子力科学研究所 中性子応用光学研究分野 研究員）
- ・加藤 政博 氏（広島大学放射光科学研究センター 教授、自然科学研究機構 分子科学研究所 特任教授併任）

- ・羽島 良一 氏 (量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 上席研究員)
- ・上垣外 修一 氏 (理化学研究所 仁科加速器科学研究センター 加速器基盤研究部 部長、  
仁科加速器科学研究センター 副センター長 (兼務))
- ・花木 博文 氏 (あいちシンクロトロン光センター アドバイザー)
- ・新竹 積 氏 (沖縄科学技術大学院大学 教授)
- ・Kuanjun Fan 氏 (Huazhong University of Science and Technology (HUST), Professor)
- ・佐貫 智行 氏 (東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻 准教授)
- ・中川 孝秀 氏 (理化学研究所 仁科加速器研究センター イオン源開発チーム チームリーダー)
- ・川瀬 啓悟 氏 (国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門  
高崎量子応用研究所 東海量子ビーム応用研究センター 主幹研究員)
- ・都丸 隆行 氏 (国立天文台 重力波プロジェクト推進室 教授)
- ・大熊 春夫 氏 (大阪大学 核物理研究センター 特任教授)
- ・長谷川 和男 氏 (量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 核融合炉材料研究開発部 部長)
- ・高雄 勝 氏 (高輝度光科学研究センター 特別嘱託研究職員)

【令和4年度共通基盤研究施設客員研究員候補者】

- ・福村 明史 氏 (量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 QST 病院 経営戦略部長)
- ・佐藤 達彦 氏 (日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門・研究主幹)
- ・浅野 芳裕 氏 (大阪大学核物理研究センター・共同研究員)
- ・永松 愛子 氏 (宇宙航空研究開発機構 第一研究ユニット 宇宙環境計測領域・研究領域  
主幹/専門技術リーダー)
- ・阿蘇 司 氏 (富山高等専門学校電子情報工学科・教授)
- ・長坂 康史 氏 (広島工業大学・学長)
- ・中里 直人 氏 (会津大学コンピュータ理工学部・教授)
- ・台坂 博 氏 (一橋大学大学院経営管理研究科・教授)
- ・田中 純一 氏 (東京大学素粒子物理国際研究センター・教授)
- ・淡路 智 氏 (東北大学金属材料研究所 附属強磁場超伝導材料研究センター・教授)
- ・伴野 信哉 氏 (物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点・主幹研究員)
- ・木村 誠宏 氏 (東京大学 宇宙線研究所 重力波観測研究施設・准教授)
- ・雨宮 尚之 氏 (京都大学大学院工学研究科・教授)
- ・周 立波 氏 (茨城大学大学院理工学研究科・教授)
- ・浅間 一 氏 (東京大学大学院工学系研究科・教授 (人工物工学研究センター長兼任))
- ・高 偉 氏 (東北大学大学院工学研究科・教授)

(3) 教員人事（加速器 21-11・講師・1名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、山田 秀衛 氏（加速器研究施設 研究機関講師）が選考された。

(4) 教員人事（加速器 21-12・研究機関講師・若干名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、岡安 雄一 氏（加速器研究施設 助教）及び後藤 剛喜 氏（加速器研究施設 助教）が選考された。

(5) 教員人事（共通 21-7・助教・1名・放射線セ）

佐波委員から、別途配信資料に基づき説明があり、杉原 健太 氏（九州大学大学院工 学府 博士課程後期学生／理化学研究所仁科加速器科学研究センター リサーチ・アソシ エイト）が選考された。

(6) 教員人事（共通 21-8・特任助教・1名・計算セ）

真鍋委員から、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。

(7) 教員人事（共通 21-9・特任助教・1名・計算セ）

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

(8) 教員人事（共通 21-10・特別助教・1名・低温セ）

荻津委員から、別途配信資料に基づき説明があり、DHAKARWAL Mukesh 氏（共通基盤研 究施設 研究員）が助教として選考された。

(9) 教員公募（加速器・助教・若干名）

小関施設長から、資料2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の提案を行い、以下の構成とすることで了承された。

[機構内] 五十嵐、發知、飛山、増澤、恵郷、小林、道園、真鍋、荻津、平木 各委員

[機構外] 飯嶋、加藤、上垣外、白井、花木 各委員

オブザーバー：小関 忠 氏（加速器研究施設長）

<主な意見・質疑>

・例年同様に秋にも同様の公募をかける予定か。

→そのとおり。次秋には、2023年4月着任の助教の公募をかける予定。

(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・若干名）

小関施設長から、資料3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の提案を行い、以下の構成とすることで了承された。

[機構内] 五十嵐、發知、飛山、増澤、恵郷、小林、道園、真鍋、荻津、平木 各委員

[機構外] 飯嶋、加藤、上垣外、白井、花木 各委員

オブザーバー：小関 忠 氏（加速器研究施設長）

<主な意見・質疑>

・3つのプロジェクト全てに枠があるのか。

→すべてに枠がある。

(11) 教員公募（共通・特任助教1名・計算 MPEXS）

波戸施設長から、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の提案を行い、以下の構成とすることで了承された。

[機構内] 佐波、真鍋、荻津、平木、五十嵐、飛山、恵郷、花垣 各委員、佐々木 節 計  
算科学センター教授

[機構外] 川越、白井 各委員

オブザーバー：波戸 芳仁 氏（共通基盤研究施設長）

<主な意見・質疑>

・専念義務が設けられている場合には、他のプロジェクト・外部資金に携わることはできないということか。

→できない。

・本公募で採用された者は、成果公開に限度があることから、論文を書くことができないのではないか。

→企業と共に定めた成果公開の基準に則って、企業と共に論文を書くことができる。機密保持の範囲内で研究成果を公開していく、ということ。

(12) 教員公募（共通・特任助教1名・計算 Geant4）

波戸施設長から、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の提案を行い、以下の構成とすることで了承された。

[機構内] 佐波、真鍋、荻津、平木、五十嵐、飛山、恵郷、花垣 各委員、佐々木 節 計  
算科学センター教授

[機構外] 川越、白井 各委員

オブザーバー：波戸 芳仁 氏（共通基盤研究施設長）

### 3. 報告

(1) 応用超伝導加速器イノベーションセンターの設立について

小関施設長から、資料6に基づき報告があった。

(2) 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7に基づき報告があった。

(3) 研究員の選考結果について

小関施設長から、資料8に基づき報告があった。

(4) 外国機関との協定・覚書等一覧

※資料9（協定等の締結について(国内機関)）は資料配付のみ。

#### 4. 研究活動報告

※研究活動報告は資料配付のみ。

#### 5. その他

小関加速器研究施設長から、来年度の運営会議の開催頻度を5回程度に増やすことについて提案があり、提案のとおり進めることとなった。

また、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