

第 102 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 9 月 12 日（月）10：00～

場 所 Zoom 開催

出 席 者

- 【構成員】 飛山議長、上垣外副議長、飯嶋委員、五十嵐委員、石橋委員、恵郷委員、
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、白井委員、永井委員、花垣委員、花木委員、 福村委員、
平木委員、船守委員、發知委員、増澤委員、真鍋委員
（欠席者 永江委員、道園委員）
- 【オブザーバー】 内丸理事、幅理事、住吉監事
- 【管理局等】 五味田総務部長、阿部財務部長、永木研究協力部長、外山施設部長、
幸田参事役、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

配付資料

1. 第 101 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
2. 教員公募（加速器・教授 1 名・J-PARC）
3. 教員公募（加速器・教授 1 名・SuperKEKB）
4. 教員公募（加速器・教授 1 名・放射光源加速器）
5. 教員公募（加速器・准教授 1 名・J-PARC リニアック）
6. 教員公募（加速器・准教授 1 名・SuperKEKB）
7. 教員公募（加速器・准教授 1 名・電子陽電子リニアック）
8. 教員公募（加速器・助教・若干名）
9. 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）
10. 人事異動（加速器・共通）

別途配信資料

- ・教員人事（加速器 22-1・教授 1 名・高周波加速システム）
- ・教員人事（加速器 22-2・教授 1 名・電子陽電子入射器）
- ・教員人事（加速器 22-3・教授 1 名・超伝導加速空洞）
- ・教員人事（加速器 22-4・准教授 1 名・加速器理論研究）
- ・教員人事（加速器 22-5・助教 1 名・大強度超伝導加速器）
- ・教員人事（加速器 22-6・特別助教 1 名・超伝導加速空洞）
- ・教員人事（共通 22-1・助教 1 名・放射線）

議 事

【1】第101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) 教員人事（加速器 22-1・教授 1 名・J-PARC 高周波加速システム）

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、教授の選考が行われた。

(2) 教員人事（加速器 22-2・教授 1 名・電子陽電子入射器）

委員長から、別途配信資料に基づき説明があり、教授の選考が行われた。

(3) 教員人事（加速器 22-3・教授 1 名・超伝導加速空洞）

小関施設長から、別途配信資料に基づき適任者がいない旨の説明があり、了承された。

(4) 教員人事（加速器 22-4・准教授 1 名・加速器理論研究）

委員から、別途配信資料に基づき説明があり、准教授の選考が行われた。

(5) 教員人事（加速器 22-5・助教 1 名・大強度超伝導加速器）

小関施設長から、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。

(6) 教員人事（加速器 22-6・特別助教 1 名・超伝導加速空洞）

小関施設長から、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。

(7) 教員人事（共通 22-1・助教 1 名・放射線）

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。

(8) 教員公募（加速器・教授 1 名・J-PARC）

小関施設長から、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。続いて、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・教授 1 名・SuperKEKB）

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を行い、提案した案のとおり了承された。

(10) 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を行い、提案した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）

(11) 教員公募（加速器・准教授 1 名・J-PARC リニアック）

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を行い、提案した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）

(12) 教員公募（加速器・准教授 1 名・SuperKEKB）

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を行い、提案した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）

(13) 教員公募（加速器・准教授 1 名・電子陽電子リニアック）

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を行い、提案した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）

(14) 教員公募（加速器・助教・若干名）

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を行い、提案した案のとおり了承された。

(15) 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 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を行い、提案した案のとおり了承された。

<主な意見・質疑応答>

・例年併せて実施している博士研究員の公募は、今年も実施するのか。

→今年も実施する。今回の助教及び特別助教の人事委員会と同じメンバーで選考いただきたい。但し、同公募は運営会議の審議事項ではなく、選考後に運営会議において結果報告をすることとなっている。

【3】報告

(1) 人事異動（加速器・共通）

小関加速器研究施設長及び波戸共通基盤研究施設長から、資料 10 に基づき報告があった。

(2) 日本学術会議「未来の学術振興構想」について

小関加速器研究施設長から、加速器研究施設が提案に向けて検討を進めている計画について、報告があった。

<主な意見・質疑応答>

・加速器研究施設が検討している「超伝導加速器研究拠点」は、「未来の学術振興構想」における「グランドビジョン」に対応するものということか。

→「グランドビジョン」を構成する「学術の中長期研究戦略」に対応するものである。

・グランドビジョンにはなり得ないのか。

→グランドビジョンは全体で 20～30 程度になる予定と聞いているため、単独ではならないと思われる。近い分野における他の提案とグループ化されてグランドビジョンとなる。

【4】研究活動報告

※研究活動報告は資料配付のみ。

【5】閉会

次回の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