

第 109 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 10 月 3 日（火）15：00～17：16

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、内丸理事、幅理事、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、幸田参事役、永見財務企画課長、坪監査室長

議 事

【1】審議

(1) 次期施設長の選考について

はじめに、次期機構長候補者である浅井 祥二 氏から、今後の機構運営に関する所信が述べられた。

その後、次期加速器研究施設長候補被推薦者からの所信表明及び質疑応答が行われた。続いて、次期同施設長候補者の選考に係る議論が行われた。審議の結果、教育研究評議会へ本運営会議の意見として申し出る次期加速器研究施設長候補者が決定した。

引き続き、次期共通基盤研究施設長候補被推薦者からの所信表明及び質疑応答が行われた。続いて、次期同施設長候補者の選考に係る議論が行われた。審議の結果、教育研究評議会へ本運営会議の意見として申し出る次期共通基盤研究施設長候補者が決定した。

(2) 主幹・センター長の選考方法について

飛山議長から、資料 1 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。なお、運営会議委員が推薦された場合には、当該被推薦者は運営会議委員による意見交換には参加しないが投票には参加できることとした。

(3) 技術調整役等の選考方法について

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。

(4) 教員公募（加速器・教授 1 名・SuperKEKB 常伝導高周波加速空洞）

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。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。

- (5) 教員公募（加速器・教授1名・iCASA超伝導加速空洞製造）
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。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。
- (6) 教員公募（加速器・准教授1名・He冷凍システム）
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。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。
- (7) 教員公募（加速器・准教授1名・iCASA超伝導空洞開発）
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。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。
- (8) 教員公募（加速器・助教・若干名）
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。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。
- (9) 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。併せて、人事委員会についても提案のとおり了承された。

【3】報告

- (1) 人事異動（加速器）
小関施設長から、資料9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10に基づき報告があった。
- (3) 教員の人事選考手続等の一部改正について
幅理事から、資料11に基づき報告があった。

- ・ 協定等の締結について（国内機関）
資料配布のみ

【4】研究活動報告（資料配付のみ）

- (1) 加速器研究施設
- (2) 共通基盤研究施設
- (3) 素粒子原子核研究所
- (4) 物質構造科学研究所

【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