

第 106 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 3 月 1 7 日 (金) 10 : 00 ~ 12 : 00

場 所 Zoom 開催

出 席 者

【構成員】 飛山議長、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、上垣外委員、河井委員、川越委員、久保委員、小林委員、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 飯嶋委員、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、足立理事、岡田理事、幅理事、住吉監事

【管理局等】 五味田総務部長、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、佐藤施設企画課長

配付資料

1. 第 105 回加速器・共通基盤研究施設運営会議議事要録
2. 人事異動 (共通)

別途配布資料

- ・客員研究員の選考について
- ・教員人事 (加速器・J-PARC 高周波加速システム・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名)
- ・教員人事 (加速器・J-PARC 遅い取り出しシステム・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名)
- ・教員人事 (加速器・加速器理論・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名)
- ・教員人事 (加速器・Super KEKB 超伝導空洞・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名)
- ・教員人事 (加速器・PF ビーム入射・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名)
- ・教員人事 (加速器・先端加速器試験装置の運転等・特定人事・職位呼称・特別講師 1 名)
- ・教員人事 (加速器・特定人事・特別教授 1 名・J-PARC)
- ・教員人事 (加速器 22-16・講師・若干名)
- ・教員人事 (加速器 22-17・研究機関講師・若干名)
- ・教員人事 (共通・放射線・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名)

議 事

【 1 】 第 105 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) 客員研究員の選考について

小関施設長、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、資料のとおり了承された。

(2) 教員人事（加速器・J-PARC 高周波加速システム・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、提案のとおり了承された。

(3) 教員人事（加速器・J-PARC 遅い取り出しシステム・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、提案のとおり了承された。

(4) 教員人事（加速器・加速器理論・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、提案のとおり了承された。

(5) 教員人事（加速器・Super KEKB 超伝導空洞・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、提案のとおり了承された。

(6) 教員人事（加速器・PF ビーム入射・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、提案のとおり了承された。

(7) 教員人事（加速器・先端加速器試験装置の運転等・特定人事・職位呼称・特別講師 1 名）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、提案のとおり了承された。

(8) 教員人事（加速器・特定人事・特別教授 1 名・J-PARC）

小関施設長から、別途配信資料に基づき説明があり、審議の結果、特別教授の専攻が行われた。

(9) 教員人事（加速器 22-16・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、審議の結果、講師 3 名の選考が行われた。

(10) 教員人事（加速器 22-17・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、審議の結果、助教 2 名の選考が行われた。

(11) 教員人事（共通・放射線・特定人事・職位呼称・特別教授 1 名）

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、提案のとおり了承された。

【3】報告

(1) 人事異動（共通）

波戸施設長から、資料 2 に基づき報告があった。

(2) 2023 年度の予算について

小関施設長から、投影資料に基づき報告があった。

【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) 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。

【5】閉会

以上