

第 335 回 所長会議議事要旨

日 時 令和5年11月29日(水) 13:30～15:10
場 所 管理棟大会議室 + ウェブ (Teams) 併用

出席者

- 【構成員】 山内機構長、内丸理事、岡田理事、幅理事、齊藤素粒子原子核研究所長、小杉物質構造科学研究所長、小関加速器研究施設長、波戸共通基盤研究施設長、小林 J-PARC センター長 (東海キャンパス所長)
- 【オブザーバー】 住吉監事、辻監事
- 【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、外山施設部長、幸田参事役、柴沼参事役、塚監査室長、櫻井人事担当課長、日下田職員担当課長、仲島情報基盤管理課長、永見財務企画課長、枝川決算室長、土田契約課長、岡田研究協力課長、岩見連携推進課長、島根共同利用支援課長、河西 QUP 業務推進室長、丹生国際企画課長、山口国際プロジェクト推進室長、佐藤施設企画課長、山本整備管理課長、鈴木資産マネジメント課長、柴原東海管理課長、勝田広報室長ほか

議 事

【1】第 334 回議事要録の確認について

資料 1 のとおり了承された。

【2】協議

(1) 機構コロキウムを開催について

内丸理事から、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。

(2) 「原子力災害に係る避難所提供についての確認書」の取り交わしについて

五味田部長から、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。

(3) 職員給与関係規程の一部改正について

内丸理事から、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。

(4) 役員退職手当規程の一部改正について

内丸理事から、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。

(5) 教員公募 (共通基盤・准教授 1 名・放射線)

波戸施設長から、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。

(6) 教員公募 (共通基盤・研究機関講師若干名)

波戸施設長から、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。

(7) 特定有期雇用職員の雇用計画について (施設部整備管理課 (東海機械担当)・特別事務専門職 1 名)

外山部長から、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。

(8) 教員公募 (加速器・講師 1 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、「2. 研究 (職務) 内容」の記載について「電解研磨に関わる開発研究及びその安全管理において重要な役割を担う。」と一部修正することを含め了承された。

- (9) 教員公募（加速器・研究機関講師若干名）
小関施設長から、資料 10 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。
- (10) つくばキャンパス構内における撮影に関する取扱要領の制定について
勝田室長から、資料 11 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。
- (11) 一般公開実行委員会規程の一部改正について
勝田室長から、資料 12 に基づき説明があり、審議の結果、委員の任期について始期を明確にする記載を追加することを含め了承された。

【協議事項（12）～（26）はクローズド協議】

- (12) 無期転換権発生予定の有期労働契約職員の契約更新について
内丸理事から、席上配付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。
- (13) 名古屋大学とのクロスアポイントメントの実施について（素核研（理論））
齊藤所長から、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。
- (14) 特定有期雇用職員の雇用計画について（素核研（理論）・特定人事・特別助教 1 名・名古屋大クロアボ）
齊藤所長から、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。
- (15) 特定有期雇用職員の任用更新について（素核研・Belle・特別事務専門職）
齊藤所長から、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。
- (16) 特定有期雇用職員の雇用計画について（特定人事・J-PARC センター広報セクション・特別技術専門職）
小林センター一長から、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。
- (17) 特定有期雇用職員の任用更新について（物構研（広報）・特別技術専門職）
小杉所長から、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。
- (18) 特定有期雇用職員の任用更新について（物構研・特別事務専門職）
小杉所長から、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。
- (19) 特別教授の職位呼称付与について（加速器・特定人事・J-PARC 主リングビームコミッショニング）
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、資料のとおり了承された。
- (20) 特別教授の職位呼称付与について（加速器・特定人事・SuperKEKB 制御システム）
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、資料のとおり了承された。
- (21) 特別教授の職位呼称付与について（加速器・特定人事・SuperKEKB 超伝導空洞用ヘリウム冷凍機）
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、資料のとおり了承された。
- (22) 特別教授の職位呼称付与について（加速器・特定人事・SuperKEKB 安全システム）
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、資料のとおり了承された。
- (23) 特別教授の職位呼称付与について（加速器・特定人事・SuperKEKB 電磁石システム関連装置）
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、資料のとおり了承された。
- (24) 特別教授の職位呼称付与について（加速器・特定人事・電子陽電子入射器のビームモニタ、運転制御）
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、資料のとおり了承された。
- (25) 特別教授の職位呼称付与について（加速器・特定人事・放射光実験施設、光源加速器における高周波システム）
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、資料のとおり了承された。
- (26) 産業技術総合研究所とのクロスアポイントメントの実施について（加速器・iCASA）
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、資料のとおり了承された。

【3】報告

(1) KEK 基金事業について

永木部長から、資料 27 に基づき報告があった。

以上