

第106回国立天文台運営会議議事抄録

日 時：2022年6月30日（木）10時00分～17時30分

場 所：国立天文台中央棟応接室及びTV会議

出席者：吉田（議長）、兒玉、濤崎、齋藤、本原 各委員

出席者（TV）：大橋（副議長）、荒井、大向、坂井、住、高田、山崎、横山、米倉、鶴澤、
小林、野村、深川、宮崎、渡部 各委員

欠席者：小久保 委員

オブザーバー：常田台長、藤田事務部長、倉崎台長特別補佐（TV）

（サイエンスレポート）

次のとおり、研究成果等の報告があり、質疑応答を行った。

『Event Horizon Telescopeによる天の川銀河中心の巨大ブラックホールの撮影と
今後の展望』（ゲーテ大学フランクフルト PD 森山 小太郎）

（台長挨拶及び委員紹介）

常田台長から、第X期（2022年度～2023年度）初回の運営会議の開催に際して挨拶があり、資料1に基づき、委員の紹介があった。

（国立天文台運営会議について）

藤田事務部長から、資料2-1、2-2及び2-3に基づき、国立天文台運営会議の任務、組織及び任期等について説明があった。

（台長等諸報告）

1. 研究教育職員の人事異動について

常田台長から、資料3に基づき、2022年6月30日現在の研究教育職員の人事異動について報告があった。

2. 台長諸報告

常田台長から、資料4-1及び4-2に基づき、TMT、大規模学術フロンティア促進事業、2022年度運営費交付金等の状況及び国立天文台コミュニティ間意思疎通推進委員会の提言への対応について報告があり、質疑応答を行った。

議 事

1. 議長及び副議長の選出について

常田台長から、運営会議議長の選出について説明があり、吉田委員（副台長（総務担当））が議長に推薦され、選出された。続いて、吉田議長から、大橋委員（東京大学宇宙線研究所教授）が副議長に推薦され、選出された。

2. 前回議事抄録について

吉田議長から、資料5に基づき、第105回議事抄録について説明があった。

3. 研究教育職員等の人事について

(1) 研究教育職員の公募について

鶴澤委員から、資料6に基づき、先端技術センター准教授の公募（前回からの継続審議）について説明があり、審議の結果、公募文を一部修正の上、持ち回り審議（メール審議）を行うこととした。

続いて、鶴澤委員から、資料7に基づき、天文データセンター研究技師（計算機システムグループ）の公募について説明があり、承認した。

続いて、鶴澤委員から、資料8に基づき、天文データセンター研究技師（データ解析・分析グループ）の公募について説明があり、質疑応答の後、承認した。

続いて、吉田議長から、回収資料1に基づき、先端技術センター准教授の公募に係る人事候補者選考会について説明があり、構成員を選出した。

承認された公募

天文データセンター 研究技師（計算機システムグループ） 1人

天文データセンター 研究技師（データ解析・分析グループ） 1人

(2) 研究教育職員の選考について

水沢 VLBI 観測所准教授の選考について、人事候補者選考会から、回収資料2に基づき、審査報告があった。審議の後、候補者について可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

水沢VLBI観測所 准教授 1名

TMTプロジェクト教授の選考について、人事候補者選考会から、回収資料3に基づき、審査報告があった。審議の後、候補者について可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

TMTプロジェクト 教授 1名

TMTプロジェクト准教授の選考について、人事候補者選考会から、回収資料4に基づき、審査報告があった。審議の後、候補者について可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

TMTプロジェクト 准教授 1名

JASMINEプロジェクト助教の選考について、人事候補者選考会から、回収資料5に基づき、審査報告があった。審議の後、候補者について可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

JASMINEプロジェクト 助教 1名

先端技術センター教授の選考について、人事候補者選考会から、回収資料6に基づき、審査報告があった。審議の結果、次回運営会議で再審議することとした。

先端技術センター准教授の選考について、人事候補者選考会から、回収資料7に基づき、審査報告があった。審議の後、候補者について可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

先端技術センター 准教授 1名

(3) 年俸制特任教員の選考について

大学院教育室特任教授の選考について、人事候補者選考会から、回収資料8に基づき、審査報告があった。審議の後、可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

大学院教育室 特任教授 1名

水沢 VLBI 観測所特任助教の選考について、人事候補者選考会から、回収資料9に基づき、審査報告があった。審議の後、可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

水沢 VLBI 観測所 特任助教 1名

アルマプロジェクト特任助教の選考について、人事候補者選考会から、回収資料10に基づき、審査報告があった。審議の後、可否投票を行った結果、次のとおり採用することとした。

アルマプロジェクト 特任助教 2名

(4) クロスアポイントメントについて（報告）

鵜澤委員から、資料9-1に基づき、高エネルギー加速器研究機構とのクロスアポイントメントについて報告があった。

続いて、齋藤委員から、資料9-2に基づき、アリゾナ大学とのクロスアポイントメントについて報告があり、意見交換を行った。

(5) 職務確認書について（報告）

常田台長から、資料10に基づき、以下の者に係る職務確認書の報告があった。

2022年3月1日付着任 天文情報センター石垣島天文台（1名）

2022年4月1日付着任 ハワイ観測所（1名）

2022年4月1日付着任 先端技術センター（1名）

2022年4月1日付着任 重力波プロジェクト（1名）

（6）各種委員会の設置について

吉田議長から、資料 11-1 及び 11-2 に基づき、人事候補者選考会等各種委員会の設置について説明があった。

① 研究技師系人事候補者選考会の設置及び委員の選出について

吉田議長から、回収資料 11 に基づき、人事候補者選考会について説明があり、構成員を選出した。

② 任期なし助教の職務継続資格審査委員会の設置及び委員の選出について

吉田議長から、回収資料 12 に基づき、人事候補者選考会について説明があり、構成員を選出した。

③ 人事候補者選考会の設置及び委員の選出について（第 105 回運営会議(3/11)公募承認分）

吉田議長から、回収資料 13 に基づき、人事候補者選考会について説明があり、以下の公募に係る構成員を選出した。

- ・ハワイ観測所 教授 1人
- ・ハワイ観測所 助教 1人
- ・アルマプロジェクト 准教授 1人
- ・アルマプロジェクト 助教 1人
- ・JASMINEプロジェクト 准教授 1人
- ・科学研究部 教授 1人
- ・科学研究部 助教 1人

4. 連携教授等の称号付与について

本原委員から、資料12及び回収資料14に基づき、連携教授等の称号付与にあたり、候補者の研究計画・研究概要及び受入責任者等について説明があり、審議の結果、次のとおり決定した。

連携教授 2名

5. その他（報告）

（1）プロジェクト評価委員会について

齋藤委員から、資料13-1及び13-2に基づき、プロジェクト評価委員会規則の一部改正及び2022年度プロジェクト評価対象について報告があった。

(2) 科学戦略委員会について

齋藤委員から、資料14に基づき、第Ⅱ期第5回科学戦略委員会について報告があった。委員から、議事要旨の書き方についてコメントがあり、意見交換を行った。

(3) 研究交流委員会について

本原委員から、資料15に基づき、2021年度第3回研究交流委員会について報告があった。

(4) 科学諮問委員会委員について

本原委員から、資料16-1及び16-2に基づき、科学諮問委員会委員の所属変更及び第Ⅲ期科学諮問委員会委員の委嘱について報告があった。

(5) 自然科学研究機構 第4期中期目標・中期計画について

齋藤委員から、資料17に基づき、自然科学研究機構 第4期中期目標・中期計画について報告があった。

(6) 2022年度プロジェクト室等年度目標について

齋藤委員から、資料18に基づき、2022年度プロジェクト室等年度目標について報告があり、意見交換を行った。

(7) EAO・JCMTの状況について

齋藤委員から、資料19に基づき、EAO・JCMTの状況について報告があり、質疑応答を行った。

(8) 今後の開催日程について

資料20に基づき、次回以降の開催日程が確認された。

| | | | |
|-------|-------|-----------|--------|
| 第107回 | 2022年 | 8月29日(月) | 10:00～ |
| 第108回 | 2022年 | 10月31日(月) | 10:00～ |
| 第109回 | 2023年 | 1月30日(月) | 10:00～ |
| 第110回 | 2023年 | 3月6日(月) | 10:00～ |

以上