

令和5年度第1回東京大学宇宙線研究所運営委員会議事要録

日時 令和5年4月19日(月)16時00分～16時35分

場所 リモート会議

出席者 中畑所長、

北野、山崎、清矢、和田、中島、鶴、伊藤、神田、瀧田、荻尾、川崎、大橋、窪 各委員

欠席者 田島、西嶋、森山、塩澤 各委員

オブザーバー 浅野

事務部 松本事務長、池田神岡地区担当課長、佐藤専門員、山岸上席係長、生井係長、渡辺総務係員

URA 佐藤特任専門員、倉知特任専門職員、太田学術専門職員

議題

- ・前回運営委員会(令和5年3月15日開催)議事要録(案)について確認が行われ、承認された。
- ・人事異動について
前回委員会以降の人事異動について、所長から研究部の報告があった後、事務長から事務部の報告があった。

審議事項

1. 特任助教(高エネルギー天体)【ICRR2022-13】の人事選考について(資料1/机上配付)

所長から、前回の運営委員会で報告した特任助教(高エネルギー天体)【ICRR2022-13】の公募については、共通経費により雇用する特任教員であることから、公募及び教員人事選考委員会の所外委員3名の選出については運営委員会で審議する必要があった旨説明があった。審議の結果、公募及び教員人事選考委員会の所外委員3名について事後承認された。引き続き、所長から、1月19日(木)に公募を開始し、3月10日(金)に公募を締め切った特任助教(高エネルギー天体)の公募に係る人事選考について、公募の経緯と選考過程の説明があった後、3月31日(金)に開催された人事選考委員会から推薦された候補者について審議の後、無記名による可否投票が行われた結果、運営委員会として同候補者を教授会に推薦することとなった。

2. その他

なし。

報告事項

1. 研究所報告

(1) 国際共同利用・共同研究拠点令和5年度実施計画書について(資料2)

佐藤特任専門員から、資料に基づき報告があった。

(2) 技術職員の人事選考委員会報告【ICRR2022-12】(資料3)

所長から、資料に基づき1月27日(金)に公募を開始し、3月10日(金)に公募を締め切った技術職員の選考過程について説明があり、3月28日(火)に開催された人事選考委員会での審議及び投票の結果、候補者が選考され総長に上申した旨報告があった。

(3) 特任専門職員(広報担当)の公募について【ICRR2023-03】(資料4)

所長から、資料に基づき3月16日(木)に公募を開始、5月17日(水)締め切りで公募中である旨報告があった。

(4) 特任教授(CTA)の公募について【ICRR2023-04】(資料5)

所長から、資料に基づき3月16日(木)に公募を開始、5月18日(木)締め切りで公募中である旨

報告があった。

- (5)その他
なし。

配付資料

東京大学宇宙線研究所運営委員会委員名簿(令和4年4月1日現在)
東京大学宇宙線研究所運営委員会規則
令和4年度第4回東京大学宇宙線研究所運営委員会議事要録(案)
人事異動報告 R5.4.19 運営委員会

- 01-1 令和05年01月19日教授会配付資料-抜粋 特任助教(天体)公募のお願い
-2 東京大学宇宙線研究所特任助教の公募について(依頼)(高エネルギー天体)【ICRR2022-13】
-3 東京大学宇宙線研究所特任助教の公募について(依頼)en(高エネルギー天体)【ICRR2022-13】
-4 東京大学宇宙線研究所特任教員の雇用等実施要領(R1.11.21)
-5 東京大学宇宙線研究所特任助教(高エネルギー天体)人事選考委員会委員名簿【ICRR2022-13】
-6 東京大学宇宙線研究所の教員人事に関する内規(H29.2.23)
-7 運営委員会における人事選考内規(R4.9.22)
-8 東京大学宇宙線研究所特任助教(高エネルギー天体)人事選考委員会資料(回収資料)
- 02 共同利用・共同研究拠点/国際共同利用・共同研究拠点令和5年度実施計画書
- 03-1 東京大学宇宙線研究所技術職員公募について(依頼)【ICRR2022-12】
-2 東京大学宇宙線研究所技術職員選考採用に関する実施要領(H27.3.26)
-3 東京大学宇宙線研究所技術職員人事選考委員会資料(回収資料)
- 04-1 東京大学宇宙線研究所特任専門職員(広報担当)の公募について【ICRR2023-03】
-2 東京大学宇宙線研究所における特任専門員及び特任専門職員の雇用に関する内規(H30.5.17)
- 05-1 東京大学宇宙線研究所特任教授(CTA)の公募について【ICRR2023-04】
-2 東京大学宇宙線研究所特任教授(CTA)の公募についてen【ICRR2023-04】
-3 東京大学宇宙線研究所特任教員の雇用等実施要領(R1.11.21)

以 上