

日 時：令和3年4月15日（木）14時00分～16時10分

場 所：リモート会議

出席者：梶田所長

中畑、川崎、手嶋、大橋、塩澤、瀧田、佐川、森山、田越、大内 各教授

佐々木、榎本、吉越、早戸、伊部、奥村、三代木、内山、関谷、浅野、塚、野田、中山、木村、宮川、竹田 各准教授

(事務部) 宇宙線研究所 渡辺事務長、石塚神岡地区担当課長、佐藤専門員、山田専門員、山末総務係長、佐伯予算・決算係長、吉田係長、舟田係長、共通事務センター人事チーム 岡本係長

(URA) 佐藤特任専門員、倉知特任専門職員、杉本特任専門職員

令和2年度第11回教授会議事要録(案)(3月18日(木)開催)について

3月18日開催の教授会議事要録(案)は、原案のとおり承認された。

人事異動報告について

所長から、研究部の人事異動について報告があった。

事務長から、事務部の人事異動について報告があった。

議 題

報告事項

1. 科所長会議報告(4/6開催)(資料1)

所長から、資料に基づき報告があった。

2. 教育研究評議会報告(4/13開催)(資料2)

所長から、資料に基づき報告があった。

3. 運営委員会報告(3/29開催)(資料3)

所長から、資料に基づき以下のとおり報告があった。

- ・2021年度共同利用研究課題採択の了承について
- ・教授の公募(CTA及びTA)について、教授人事前倒しの提案及び公募内容の方向性が了承され、本日の教授会の審議事項となっていることについて
- ・助教(神岡)の公募について、公募開始の了承について
- ・人事選考委員会委員(助教(神岡))の選出について、学外委員候補者の推薦があり、所長から依頼することについて及び所内委員については、本日の教授会の審議事項となっていることについて
- ・助教(重力波)の人事選考について、審議及び投票の結果、候補者が推薦され本日の教授会の審議事項となっていることについて
- ・所長選考について

4. 次世代ニュートリノ科学連携研究機構協議会報告(3/22開催)(資料4)

所長から、資料に基づき以下のとおり報告があった。

- ・次世代ニュートリノ科学連携研究機構協議会委員について

5. 次世代ニュートリノ科学連携研究機構運営委員会報告（3/24 開催）（資料 5）

所長から、資料に基づき以下のとおり報告があった。

 - ・機構長候補者及び副機構長の選出について
 - ・運営委員会委員の選出について
 - ・協議会委員の選出について
6. 各種委員会報告について
 - ① 物理学専攻常置委員会（4/5 開催）（資料 6）

早戸准教授から、資料に基づき報告があった。
 - ② 物理学専攻会議（4/5 開催）（資料 7）

早戸准教授から、資料に基づき報告があった。
7. その他
 - ① 所内教員評価について（資料 8）

所長から、資料に基づき説明があった後、今年度実施する順番となっている宇宙基礎物理学研究部門に所属する対象者に、8 月末の締切りまでに自己評価報告書等を提出していただきたい旨依頼があった。
 - ② 第 6 回東京大学宇宙線研究所緊急給付型奨学金実施報告（資料 9）

所長から、資料に基づき報告があった。
 - ③ Annual Report 2020 の作成について（資料 10）

野田准教授から、Annual Report 2020 の作成について協力依頼があった。

審議事項

1. 兼業許可（非常勤講師等）について（資料 11）

所長から、資料に基づき説明があり、審議の結果了承された。
2. 2021 年度柏キャンパス・サイエンスキャンプについて（資料 12）

塚准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果開催時期については来年 2 月 22 日（火）から 2 月 25 日（金）の日程で了承された。また、実習担当教員については、早戸准教授、宮川准教授、川崎教授、塚准教授の 4 名で了承された。
3. 2021 年度宇宙線研究所若手研究者交流会の実施について（資料 13）

塚准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果了承された。
4. 宇宙線国際会議共同主催名義使用について（資料 14）

塚准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果了承された。
5. 東京大学宇宙線研究所放射線障害予防規程の改正について（資料 15）
6. 東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設における法令で定める放射性同位元素、放射線発生装置による障害予防規程の改正について（資料 16）

審議事項 5 及び 6 について、一括で審議が行われた。
竹田准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果、神岡施設（審議事項 6）については改正案のとおり了承されたが、宇宙線研究所全体（審議事項 5）に関わる部分については、再度教授会で審議することとなった。
7. 2021 年度宇宙線研究所修士博士発表会について（資料 17）

竹田准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果提案のとおり 2022 年 2 月 18 日（金）に開催することが了承された。
8. 宇宙素粒子スプリングスクール 2022 について（資料 18）

竹田准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果提案のとおり 2022 年 3 月 1 日（火）か

- ら3月5日(土)に開催することが了承された。
9. 令和4年度物理学専攻入試ガイダンス後の部局別相談会及び部局別ガイダンス(本郷/柏開催)について(資料19)
- 野田准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果本郷の開催日5月29日(土)の1週間後の6月5日(土)としB案で開催することが了承された。また、何かあれば6月12日(土)の開催も検討することとなった。
10. 大学院授業「天体素粒子物理学特論I・IIについて(資料20)
- 浅野准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果了承された。
11. 短期共同研究協力員(柏)の受入れについて(高エネ天体)(資料21)
- 浅野准教授から、資料に基づき説明があり、審議の結果CHARAVET Milo氏の受入れについて了承された。
12. 海外渡航について(資料22)
- 手嶋教授から、渡航先の状況や感染症対策について説明があった後、所長から、海外渡航1件について諮られ、審議の結果了承された。
13. 教授の公募について
- 所長から、3月29日(月)開催の運営委員会で、教授の公募(CTA及びTA)について、教授人事前倒しの提案及び公募内容の方向性が了承された旨報告があった。
- (1) CTA教授(資料23)
- 手嶋教授から、資料に基づき公募内容等について説明があり、審議の結果、学生の受け入れを考慮し、大学本部の了承が得られれば、着任時期を2022年3月1日以降なるべく早い時期に修正することとし、公募案を運営委員会に提案することが了承された。
- (2) TA教授(資料24)
- 佐川教授から、資料に基づき公募内容等について説明があり、審議の結果、学生の受け入れを考慮し、大学本部の了承が得られれば、着任時期を2022年3月1日以降なるべく早い時期に修正することとし、公募案を運営委員会に提案することが了承された。
- 所長から、今後の手続きについて、ゴールデンウィーク前後に運営委員会を開催し2件の公募案について審議する旨説明があった。
14. 人事選考委員会委員の選出について
- (1) 助教(神岡)(資料25)
- 所長から、6月7日締切りの助教(神岡)の公募に係る人事選考委員会委員について、所外委員については運営委員会より推薦のあった3名に依頼する旨説明があった後、所内委員3名について所長から提案があり、審議の結果了承された。
- (2) 特任助教(神岡)(資料26)
- 所長から、5月6日締切りの特任助教(神岡)の公募に係る人事選考委員会委員候補の選出が行われ、所長代行については規程により副所長が代行できることから、所長から佐川副所長の推薦があり審議の結果了承された。また、所外委員候補3名の選出が行われた。なお、所外委員候補者について辞退があった場合は、所長一任で選出としたい旨提案があり、審議の結果了承された。引き続き、所内委員3名について所長から提案があり、審議の結果了承された。
15. 助教(重力波)の人事選考について【ICRR2020-06】(資料27)
- 所長から、昨年10月21日に公募を開始し、12月21日に募集を締め切った助教(重力波)の公募に係る選考過程について説明があり、1月24日に開催された人事選考委員会の結果、候補者1名が運営委員会に推薦され審議及び投票の結果、教授会に推薦され、審議及び投票の結果、候補者が選考された。

16. 令和3年度委員会委員等について（資料28）

所長から、資料に基づき説明があり、所内委員の未定部分及び所内各種委員会の委員について確認があり、全学委員会委員のうち企画調整分科会委員の決定について、また、所内各種委員会委員の一般公開準備委員会/実施委員会及び広報室について一部修正し、次回の教授会で再度報告することとなった。

17. 新たな教員人件費新規配分制度のもとでの教員人件費新規配分申請について（資料29）

所長から、資料に基づき教員人件費新規制度の改定について説明があった。採用可能数管理から人件費管理へ移行することにより、部局の採用可能数の削減が実質停止し、そのため教員人件費新規配分の枠は大幅に減少することになることから、今後、各研究グループから提出された人件費新規配分申請の提案については、適宜要求内容を精査し、必要に応じて所長判断で件数を絞って本部に申請することを行う提案があり、審議の結果了承された。

18. その他

① 広報担当特任専門職員（重力波）の公募について

大橋教授から、広報担当特任専門職員（重力波）の公募の結果について採用に至らなかった旨報告があった。

配付資料

東京大学宇宙線研究所教授会議事要録（案）2-11
人事異動報告

資料

- 01 科所長会議報告（R3. 4. 6）
- 02 教育研究評議会報告（R3. 4. 13）
- 03-1 運営委員会次第（20210329）
 - 2 運営委員会委員名簿（R2. 4. 1）
- 04-1 次世代ニュートリノ科学連携研究機構協議会次第（R3. 3. 22）
 - 2 次世代ニュートリノ科学連携研究機構協議会委員名簿（2019. 4-2021. 3）
- 05-1 次世代ニュートリノ科学連携研究機構運営委員会次第（R3. 3. 24）
 - 2 次世代ニュートリノ科学連携研究機構運営委員会委員名簿（2019. 4-2021. 3）20210101 現在
- 06 R3 年度物理学専攻常置委員会資料（R3. 4. 5）
- 07 第1回物理学専攻会議資料（20210405）
- 08-1 東京大学宇宙線研究所所内個人評価制度に関する内規（R1. 5. 30）
 - 2 所内教員評価の実施について（H28. 3. 17）
 - 3 所内教員評価実施順
- 09 第6回宇宙線研緊急給付型奨学金実施報告
- 10 Annual Report 2020 作成協力依頼
- 11 兼業等一覧表（4月分）
- 12 2021年度柏サイエンスキャンプについて
- 13 2021年度宇宙線研究所若手研究者交流会の実施について
- 14-1 38th International Cosmic Ray Conference の共同主催名義使用について
 - 2 国際研究集会等の主催・共催・後援名義使用に関する宇宙線研究所のガイドライン
- 15 東京大学宇宙線研究所放射線障害予防規程改正案

- 16 東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設における法令で定める放射線同意元素、放射線発生装置による障害予防規程改正案
- 17 2021 年度宇宙線研究所修士・博士発表会
- 18 宇宙素粒子スプリングスクール 2022 について
- 19 2021 年度宇宙線研究所大学院入試説明会・柏実施案
- 20 大学院授業「天体素粒子物理学持論 I・II」について
- 21-1 短期共同研究協力員（高エネ）
 - 2 宇宙線研究所（柏）における短期共同研究協力員の受け入れ(宇宙線研究所内規) (H28. 12. 22)
- 22 海外渡航について（案）（4 月附議分）
- 23-1 CTA 教授の公募について
 - 2 CTA 教授の公募について（英文）
 - 3 東京大学宇宙線研究所の教員人事に関する内規
- 24-1 TA 教授の公募について
 - 2 TA 教授の公募について(英文)
- 25-1 助教（神岡）公募について
 - 2 東京大学宇宙線研究所助教（神岡）人事選考委員会委員名簿
- 26-1 特任助教（神岡）公募について
 - 2 東京大学宇宙線研究所助教（神岡）人事選考委員会委員名簿
 - 3 東京大学宇宙線研究所特任教員の雇用等実施要領
- 27-1 助教（重力波）公募について
 - 2 東京大学宇宙線研究所教授会規則
- 28 令和 3 年度各種委員会委員名簿について
- 29 教員採用可能数再配分制度の改定について

以 上