

東京大学宇宙線研究所教授会議事要録 7-9

日時：令和8年1月22日（木）13時00分～16時05分

場所：オンライン会議

出席者：荻尾所長

川崎、塩澤、森山、田越、大内、窪、三代木、浅野、伊藤、早戸、塚、麻生 各教授
吉越、伊部、奥村、内山、関谷、中山、宮川、竹田、澤田、牛場、浅岡、齋藤、川田、平出、
森崎、Vovk、中桐 各准教授

欠席者：なし

（事務部） 松本事務長、幸路神岡地区担当課長、小野口副事務長、山岸副事務長、生井係長、北野係長、
福村係長、共通事務センター人事チーム 酒井主事員

（URA） 佐藤特任専門員、倉知特任専門職員、有本学術専門職員

令和7年度第8回教授会議事要録（案）（12月18日（木）開催）について

12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。

議 題

報告事項

1. 科所長会議報告（1/6）（資料1）

所長から、資料に基づき報告があった。

2. 予算委員会報告（1/6）（資料2）

所長から、資料に基づき報告があった。

3. UTokyo Compass 推進会議報告（1/6）（資料3）

所長から、資料に基づき報告があった。

4. 教育研究評議会報告（1/13）（資料4）

所長から、資料に基づき報告があった。

5. 宇宙線研究所協議会報告（12/25）（資料5）

所長から、資料に基づき報告があった。

6. 各種委員会報告について

① 全学環境安全管理室等会議（12/8）（資料6）

川田准教授から、資料に基づき報告があった。

② 柏地区安全衛生委員会・環境安全管理室会議（12/25）（資料7）

川田准教授から、資料に基づき報告があった。

③ 理学系研究科教育会議（1/19）（資料8）

塚教授から、資料に基づき報告があった。

④ その他

なし。

7. その他

① 特任専門職員（広報担当）【ICRR2025-09】人事選考委員会報告（資料9）

所長から、令和7年9月25日（木）に公募を開始し、令和7年11月28日（金）に公募を締め切った特任専門職員（広報担当）の選考過程について説明があり、令和7年12月23日（火）に開催された人事選考委員会にて候補者1名を選考した旨報告があった。

② 特任専門員（重力波）【ICRR2025-11】人事選考報告（資料10）

三代木教授から、令和7年10月30日（木）に公募を開始し、令和8年1月6日（火）に公募を締め切った特任専門員（重力波）の選考過程について説明があり、候補者1名を選考した旨報告があっ

た。

③ 令和7年度有形固定資産実査の完了について（資料なし）

事務長から、令和7年12月19日（金）を実査リストの提出期限とした令和7年度有形固定資産実査が完了し、今後共通事務センター事務長名で財務部長宛てに実査完了報告書を提出して終了することになる旨の報告があった。また、ご協力いただいた各研究部及び事務室等へ謝意が示された。

④ 令和7年度重力波観測研究施設避難訓練の実施結果について（資料11）

内山准教授から、資料に基づき報告があった。

⑤ 試験監督について（資料なし）

所長から、大学入学共通テストの試験監督者に対し謝意が示された。また、前期日程試験の監督者への協力依頼があった。

⑥ その他

所長から、令和8年度特任研究員（研究所研究員・ICRRフェロー）の選考結果については、2月の教授会で報告するとの説明があった。

審議事項

1. 兼業許可（非常勤講師等）について（資料12）

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. 海外渡航について（資料13）

所長から、資料に基づき説明があった後、海外渡航11件について諮られ、審議の結果了承された。

3. 部屋割りについて（資料14）

所長から、部屋割り委員会での審議内容について資料に基づき説明があった後、部屋割り委員会からの提案に基づき進めてよいか諮られ、審議の結果了承された。

4. 第4期法人評価_現況調査表及び研究業績説明書等の最終稿作成について（資料15）

佐藤特任専門員から、第4期法人評価_現況調査表及び研究業績説明書等の最終稿について、本部から指摘のあった部分への修正依頼があった。この他に修正部分がある場合についても月末までに佐藤特任専門員に連絡するよう依頼があった。

5. 東京大学宇宙線研究所 KAGRA 基金運営委員会規則の一部改正について（資料16）

三代木教授から、資料に基づき説明があった後、所長から、「東京大学宇宙線研究所 KAGRA 基金運営委員会規則」の一部改正について諮られ、審議の結果了承された。

6. Horizon Europe に採択された GRAVITY プロジェクトにおいて宇宙線研究所が海外協力研究機関になることへの承諾願（資料17）

三代木教授から、資料に基づき説明があった後、所長から Horizon Europe に採択された GRAVITY プロジェクトにおいて宇宙線研究所が海外協力研究機関になることについて諮られ、審議の結果了承された。

7. 令和8年度の技能補佐員（研究支援推進員）配置人数の確認について（資料18）

所長から、資料に基づき来年度の技能補佐員（研究支援推進員）の配置人数について確認があり、審議の結果了承された。

8. 2025年度途中の客員教員の委嘱について（資料19）

塩澤教授から、資料に基づき客員教員1名を年度途中から委嘱したい旨説明があった後、所長から委嘱について諮られ、審議の結果了承された。なお、資料では期間が令和8年2月1日から令和9年3月31日となっているが、委嘱できる期間は年度毎となっているため、今回承認する委嘱期間は令和8年2月1日から令和8年3月31日とした。

9. 2026年度外国人客員教員について（資料20）

所長から、2026年度外国人教員について、資料に基づき説明があった後、研究グループから提案のあった3名の招聘及び2名に称号を付与することについて諮られ、審議の結果了承された。

10. 准教授（ニュートリノ）【ICRR2025-18】の公募について（資料 21）
 伊藤教授から、准教授（ニュートリノ）の公募について、資料に基づき説明があった後、所長から、本公募を教授会として了承し、次回の運営委員会に提案してよいか諮られ、審議の結果了承された。
11. 助教（神岡）【ICRR2025-16】の公募について（資料 22）
 塩澤教授から、助教（神岡）の公募について資料に基づき説明があった後、所長から、本公募を教授会として了承し、次回の運営委員会に提案してよいか諮られ、審議の結果了承された。
12. 特任研究員（神岡）【ICRR2025-17】の公募について（資料 23）
 塩澤教授から、特任研究員（神岡）の公募について、資料に基づき説明があった後、所長から、応募締切りを令和 8 年 2 月 27 日（金）正午として公募を開始することについて諮られ、審議の結果了承された。
13. 教授（理論）【ICRR2025-05】の人事選考について（資料 24）
 所長から、本議題を進めるにあたり、本人事選考の候補者に対して会議から一時退出いただきたい旨依頼があった。候補者が退出後、所長から、令和 7 年 7 月 23 日（水）に公募を開始し、令和 7 年 9 月 19 日（金）に締め切った教授（理論）の公募について、令和 7 年 11 月 14 日（金）に開催された人事選考委員会による候補者の選考過程の説明があった後、令和 8 年 1 月 16 日（金）に開催された運営委員会において審議、投票のうえ教授会に推薦された候補者について審議及び投票の結果、当該候補者を当該職に充てることと決定された。
14. 助教（神岡）再任に係る人事選考について（資料 25）
 所長から、助教（神岡）の再任に係る人事選考について、12 月 23 日（火）に開催された再任委員会による再任審査の過程と審査結果について説明があった後、候補者の再任について審議及び投票の結果、候補者の再任が了承された。
15. 特任助教（神岡）【ICRR2025-10】の人事選考について（資料 26）
 所長から、9 月 25 日（木）に公募を開始し、11 月 25 日（火）に締め切った特任助教（神岡）の公募について、1 月 21 日（水）に開催された人事選考委員会による候補者の選考過程の説明があった後、人事選考委員会において審議、投票のうえ教授会に推薦された候補者について審議及び投票の結果、当該候補者を当該職に充てることと決定された。
16. 2026 年度及び 2027 年度総長補佐の推薦について（資料 27）
 所長から、資料に基づき 2026 年度及び 2027 年度の総長補佐の推薦について説明があった後、2026 年度の推薦は見送り、2027 年度の候補者として塔教授を推薦する提案があり、審議の結果了承された。
17. 令和 8 年度宇宙線研究所体制（部門主任・附属施設長等）について（資料 28）
 所長から、資料に基づき各部門等から提案のあった部門主任等について説明があった後、次期副所長、次期部門主任、次期附属施設長について諮られ、以下のとおり任命されることとなった。
- | | |
|-----------------------|--------|
| 副所長 | 伊藤 教授 |
| 宇宙ニュートリノ研究部門主任 | 早戸 教授 |
| 高エネルギー宇宙線研究部門主任 | 浅野 教授 |
| 宇宙基礎物理学研究部門主任 | 田越 教授 |
| 神岡宇宙素粒子研究施設長 | 塩澤 教授 |
| 重力波観測研究施設長 | 三代木 教授 |
| カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設長 | 窪 教授 |
| 宇宙ニュートリノ観測情報融合センター長 | 伊藤 教授 |
| 乗鞍観測所長 | 塔 教授 |
| 明野観測所長 | 川田 准教授 |
18. 令和 8 年度委員会委員等について（資料 29）
 全学、学内、柏キャンパス内及び所内委員の選出が行われた。未定のものについては次回の教授会で選出し、再度審議することとなった。

19. 令和 8 年度会議等予定表について (資料 30)

所長から、令和 8 年度会議等予定表について資料に基づき確認があった後、追加等の予定がある場合は所長までお知らせいただきたい旨発言があった。

20. その他

なし。

配付資料

宇宙線研究所人事関係規則

東京大学宇宙線研究所教授会議事要録 (案) 7-8

人事異動報告

- 01 科所長会議 (R8. 1. 6)
- 02 予算委員会 (R8. 1. 6)
- 03 UTokyo Compass 推進会議 (R8. 1. 6)
- 04 教育研究評議会 (R8. 1. 13)
- 05 令和 7 年度協議会次第 Ver3
- 06-1 令和 7 年度第 9 回環境安全管理室等会議 (まとめ)
 - 2 別冊_事故・災害報告
- 07 (まとめ) 令和 7 年度 第 9 回柏地区安全衛生委員会・環境安全管理室会議資料
- 08 ALL_研究科教育会議資料 260119_教授会用
- 09-1 【ICRR2025-09】東京大学宇宙線研究所特任専門職員 ver. 1
 - 2 【ICRR2025-09】広報担当特任専門職員※回収資料
 - 3 (参考) 特任専門員、特任専門職員内規
- 10-1 【ICRR2025-11】特任専門員公募文-ver03
 - 2 【ICRR2025-11】特任専門員※回収資料
- 11 重力波施設避難訓練報告資料 (会議提出用)
- 12 兼業等一覧表 (1 月分)
- 13 海外渡航について (R8. 1 月教授会附議分)
- 14 2025 年度第 1 回部屋割り委員会教授会資料 202601 印刷版 ver3
- 15 【最終稿】①-3_現況調査表 (研究) 【宇宙線研究所】_教授会資料 20260122
- 16 東京大学宇宙線研究所 KAGRA 基金運営委員会規則 (R 元. 11. 21 制定) の一部改正について
- 17-1 Horizon20260122-ver02
 - 2 DESCA_GRAVITY_260116
- 18 東京大学宇宙線研究所技能補佐員 (研究支援推進員) 申し合わせ (H28. 2. 18) (R2. 9. 24 改正)
- 19-1 客員教員招聘依頼文-池田一得 rev
 - 2 国内客員教員 (神岡) ※回収資料
- 20-1 令和 8 年度外国人客員教員一覧
 - 2 外国人客員 (フェットアルカ 1、重力波 1、神岡 3)
 - 3 東京大学宇宙線研究所客員教員受入実施要領 (R2. 6. 18.)
 - 4 【番号 2】Joshua R. SMITH 資料 (重力波) ※回収資料
 - 5 【番号 3】Fabrizio Ameli 資料 (神岡) ※回収資料
- 21-1 【ICRR2025-18】准教授_公募文_和文 0113
 - 2 【ICRR2025-18】准教授_公募文_英文 RCCN-AP0113 ver. 2
- 22-1 【ICRR2025-16】依頼-助教公募
 - 2 【ICRR2025-16】助教_公募文 rev
 - 3 【ICRR2025-16】助教_公募文_en ver. 2rev

- 23-1 【ICRR2025-17】 依頼—特任研究員公募
 - 2 【ICRR2025-17】 特任研究員_公募文 ver. 2
 - 3 【ICRR2025-17】 特任研究員_公募文_en ver. 2rev
- 24-1 【ICRR2025-05】 理論教授 公募要領 ver. 2
 - 2 【ICRR2025-05】 理論教授 公募要領_en ver. 2
 - 3 【ICRR2025-05】 教授（理論）※回収資料
- 25 【再任】 助教（神岡）※回収資料
- 26-1 【ICRR2025-10】 特任助教公募
 - 2 【ICRR2025-10】 特任助教公募_en
 - 3 【ICRR2025-10】 特任助教（神岡）※回収資料
- 27 総長補佐の推薦について（依頼）
- 28-1 令和 7 年度宇宙線研究所体制（R7. 11. 1 現在）
 - 2 令和 8 年度宇宙線研究所体制（案） ver. 1
- 29 令和 8（2026）年度各種委員会委員（案） ver. 4
- 30 令和 8（2026）年度会議等予定表（案） Ver. 1