

日 時：令和7年11月20日（木）13時30分～15時50分
場 所：オンライン会議
出 席 者：荻尾所長
川崎、塩澤、田越、窪、三代木、伊藤、早戸、塔、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、中桐 各准教授
欠 席 者：森山教授、大内教授、浅野教授、Vovk 准教授
(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6回教授会議事要録（案）（10月30日（木）開催）について
10月30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。

議 題

報告事項

1. 科所長会議報告（11/11）（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（11/18）（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（11/11）（資料3）
所長から、資料に基づき報告があった。
4. 各種委員会報告について
 - ① 全学環境安全管理室等会議（10/20）（資料4）
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（10/30）（資料5）
川田准教授から、資料に基づき報告があった。
 - ③ キャンパス計画室柏地区部会会議（10/18）（資料6）
所長から、資料に基づき報告があった。
 - ④ 物理学専攻会議（11/5）（資料7）
関谷准教授から、資料に基づき報告があった。
 - ⑤ 理学系研究科教育会議（11/17）（資料8）
塔教授から、資料に基づき報告があった。
 - ⑥ 第53回タンデム委員会（10/27）（資料9）
塔教授から、資料に基づき報告があった。
 - ⑦ その他
なし。
5. その他
 - ① 寄附金（東大基金）の受入について（資料10）
山岸副事務長から、資料に基づき報告があった。

② 2024 年度研究用デジタルデータファイルの保存実施報告（資料 11）

佐藤特任専門員から、資料に基づき報告があった。

③ 国際先導研究「ニュートリノによる宇宙創生の解明」横断型フェローシップの人事選考委員会報告（資料 12）

所長から、9 月の教授会で承認された国際先導研究「ニュートリノによる宇宙創生の解明」横断型フェローシップにおける特任研究員の雇用について選考過程の説明があり、11 月 10 日（月）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 1 名を選考した旨報告があった。

④ その他

なし。

審議事項

1. 兼業許可（非常勤講師等）について（資料 13）

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 14）

所長から、資料に基づき説明があった後、1 件追加の上、海外渡航 12 件について諮られ、審議の結果了承された。

3. ベトナム・フェニカ大学先端研究所との部局協定の締結について（資料 15）

内山准教授から、資料に基づき説明があった後、所長から協定の締結について諮られ、審議の結果了承された。

4. 修士・博士発表会の実施について（資料 16）

川田准教授から、資料に基づき説明があった後、所長から、提案のとおり来年 2 月 20 日（金）に開催することについて諮られ、審議の結果了承された。

5. 教職員過半数代表者の選出について（資料 17）

川田准教授から、資料に基づき教職員過半数代表者の選出について説明があった後、所長から、提案どおり 11 月 21 日（金）に公示し 12 月 19 日（金）締め切りで進めてよろしいか諮られ、審議の結果了承された。

6. グローバルフェローの受入について（資料 18）

窪教授から、資料に基づき説明があった後、所長から、グローバルフェローの受入について諮られ、審議の結果了承された。

7. 神岡地区安全衛生委員会委員について（資料 19）

三木教授から、資料に基づき説明があった後、所長から委員の交代について諮られ、審議の結果了承された。

8. 神岡宇宙素粒子研究施設安全委員会委員について（資料 20）

塩澤教授から、資料に基づき説明があった後、所長から委員の交代について諮られ、審議の結果了承された。

9. 神岡宇宙素粒子研究施設放射線安全委員会委員について（資料 21）

塩澤教授から、資料に基づき説明があった後、所長から委員の交代について諮られ、審議の結果了承された。

10. 神岡施設安全管理体制図及び自衛消防隊組織図について（資料 22）

塩澤教授から、資料に基づき説明があった後、所長から神岡施設の安全管理体制及び自衛消防隊組織の変更について諮られ、審議の結果了承された。

11. 共通経費による特任助教（女性限定）【ICRR2025-13】人事選考委員会委員の選出について（資料 23）

所長から、特任助教（女性限定）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された 3 名に依頼予定であ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。

12. 准教授（重力波）テニュア移行に係る人事選考について（資料 24）

審議にあたり対象者に退出していただいた。所長から、11月6日（木）に開催された移行審査委員会による移行審査の過程と審査結果について説明があった後、審議及び投票の結果、候補者の任期無し教員ポストへの移行が了承された。

13. 所長選考について（資料 25）

所長が候補者であることから、川崎教授（最年長者）に議長を交代した。議長から、資料に基づき所長選考内規等について説明があった後、運営委員会での選考過程について説明があり、11月6日（木）に開催された運営委員会から、次期所長候補者として荻尾彰一教授（現所長）が本日の教授会に推薦されている旨の報告があった。引き続き、荻尾所長から所信表明が行われた後、同氏に一旦退出いただき種々議論が行われた。その後、再度入室いただき質疑応答が行われた後、運営委員会から次期所長候補者として推薦された荻尾彰一教授（現所長）の可否投票が行われ、同氏を宇宙線研究所の次期所長候補者として総長に推薦することが決定した。

14. その他

① 宇宙線研究所忘年会について（資料なし）

所長から、12月の教授会後に忘年会を開催することについて提案があり、審議の結果了承された。

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）7-6

人事異動報告

01 科所長会議（R7.11.11）

02 教育研究評議会（R7.11.18）

03 UTokyo Compass 推進会議（R7.11.11）

04-1 令和7年度第7回環境安全管理室等会議（まとめ）

-2 環境安全管理室等会議（別冊_事故・災害報告）

05-1 令和7年度第7回柏地区安全衛生委員会・環境安全管理室会議資料

-2 柏地区安全衛生委員会・環境安全管理室会議（別冊_事故・災害報告書）

06 キャンパス計画室柏地区部会会議（R7.11.18）

07 2025年11月物理学専攻会議資料

08 理学系研究科教育会議資料_合冊 251117r_ICRR 教授会用

09 第53回タンデム委員会議題

10 寄附金（東大基金）の受入について

11 2024年度研究用デジタルデータファイルの保存実施報告 202511_教授会資料 20251120

12-1 fellowship2025-jp

-2 fellowship2025-en

-3 【神岡人事】国際先導研究「ニュートリノによる宇宙創生の解明」横断型フェローシップの雇用について-v2

-4 【横断型フェローシップ】特任研究員 ※回収資料

13 兼業等一覧表（11月分）

14 海外渡航について（R7.11月教授会附議分）

15-1 宇宙線・新規・フェニカ大学部局協定締結計画書_v2

-2 Agreements_ICRR_PIAS_Phenikaa_v3

16 令和7年度修士博士発表会

- 17-1 令和8年度過半数代表者選出のための部局代議員選出について(柏地区事業場)
-2 教職員過半数代表者の選出について (通知) 20251111
-3 柏地区過半数代表者の選出要綱 20211119
- 18-1 東京大学における客員教授、客員准教授及びグローバルフェローの称号付与に関する規則
(R3.4.1一部改正)
-2 Global Fellow の称号付与について (報告) ※回収資料
- 19-1 神岡地区安全衛生委員会委員名簿(2025.10.16~)
-2 神岡地区安全衛生委員会規則
- 20 神岡施設安全委員会委員(案)
- 21 神岡施設放射線安全委員会委員(案)
- 22 神岡施設安全管理体制及び自衛消防隊
- 23-1 【ICRR2025-13】人事選考委員会委員名簿(特任助教※共通経費)
-2 【ICRR2025-13】特任助教公募要領
-3 【ICRR2025-13】特任助教公募要領_en_ver.1
- 24 【准教授(重力波)】テニュア移行審査 ※回収資料
- 25-1 東京大学宇宙線研究所所長選考内規 (H27.2.19)
-2 東京大学宇宙線研究所所長選考内規に関する申し合わせ (H27.2.19)
-3 宇宙線研究所長選考方法
-4 所長候補者 ※回収資料