工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年2月2日(木)午後2時10分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2023年1月19日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件(2件)

社会基盤学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推 薦が承認された。

化学生命工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、 推薦が承認された。

3. 特任講師採用の件

社会基盤学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推 薦が承認された。

4. 特任講師 (短時間) 採用の件

機械工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

5. 特任講師採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の延長に伴う特任講師の再採用であることを勘案し、 特例として本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、 特任講師採用について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用の件

研究科長から、部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

7. 社会連携講座「建物・インフラの安全を見守るミリ波モニタリングの開発」の設置について (資料1)

総合研究機構長から、資料1に基づき、「建物・インフラの安全を見守るミリ波モニタリングの開発」社会連携講座の設置について説明があり、審議の結果、承認された。

8. 社会連携講座「次世代粉体プロセスシステムのためのデジタルツイン基盤技術講座」の設置について(資料2)

原子力国際専攻長から、資料2に基づき、「次世代粉体プロセスシステムのためのデジタル ツイン基盤技術講座」社会連携講座の設置について説明があり、審議の結果、承認された。

- 9. 「スカイフロンティア社会連携講座」の変更について(資料3) 研究科長から、資料3に基づき、「スカイフロンティア社会連携講座」の変更について説明 があり、審議の結果、承認された。
- 10. 東京大学大学院工学系研究科におかれる講座、研究部門の組織を定める内規の改正について (資料4)

研究科長から、資料4に基づき、東京大学大学院工学系研究科におかれる講座、研究部門の 組織を定める内規の一部改正について説明があり、審議の結果、承認された。

- 11. 東京大学における教員の任期に関する規則の改正について(資料 5) 研究科長から、資料 5 に基づき、東京大学における教員の任期に関する規則の一部改正について説明があり、審議の結果、承認された。
- 12. その他 なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2023年1月19日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件

化学システム工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

3. 特任准教授採用の件

バイオエンジニアリング専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

4. 特任准教授採用の件(2件)

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任准教授の再採用であることを勘案し、 特例として本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、 特任准教授採用(2件)について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 特任准教授プロジェクト変更の件

研究科長から、特任准教授プロジェクト変更について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 特任研究員(主幹研究員)プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員(主幹研究員)プロジェクト変更について説明があり、審議の結果、承認された。

7. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2023年1月19日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

- 2. 建築学専攻「C4S 研究開発」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件(第2回) 建築学専攻「C4S 研究開発」プロジェクト担当上席研究員(短時間)について、候補者の推 薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。
- 3. 航空宇宙工学専攻「航空宇宙システム学講座」担当教授に関する件(第3回) 航空宇宙工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、 推薦が承認された。
- 4. 電気系工学専攻「電子物性デバイス工学講座」担当教授に関する件(第3回) 電気系工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推 薦が承認された。
- 5. 特定客員大講座特定研究教育領域(都市工学専攻分属・都市工学専攻担当)教授委嘱に関する件(第3回)

都市工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、教授 委嘱が承認された。

6. 特定客員大講座特定研究教育領域(システム創成学専攻分属・システム創成学専攻担当)教授 委嘱に関する件(第3回)

システム創成学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、教授委嘱が承認された。

- 7. 電気系工学専攻「価値交換工学社会連携研究部門」担当特任教授に関する件(第3回) 電気系工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推 薦が承認された。
- 8. 社会基盤学専攻「グローバル水循環社会連携講座」担当上席研究員に関する件(第3回) 社会基盤学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推 薦が承認された。
- 9. 電気系工学専攻「NEDO プロジェクト インテリジェント・デジタルゲート・プラットフォームの研究開発」プロジェクト担当上席研究員に関する件(第3回)

電気系工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推 薦が承認された。 10. 原子力国際専攻「原子力安全マネージメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当上席研究員(短時間)に関する件(第3回)

原子力国際専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推 薦が承認された。

- 11.「エネルギー環境イノベーション実現」社会連携講座担当特任教授兼務(新規)の件(3件)総合研究機構長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、承認された。
- 12. 附属国際工学教育推進機構「学際研究部門」担当特任教授に関する件(第3回) 研究科長から、当該機構が推薦する候補者が本研究科の教授であることを勘案し、特例とし て本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、特任教授 採用について説明があり、審議の結果、承認された。
- 13. 原子力国際専攻「原子力安全マネージメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当特任教授 (短時間) に関する件(第3回)

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任教授の再採用であることを勘案し、 特例として本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、 特任教授(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

14. 原子力国際専攻「原子力安全マネージメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当上席研究 員(短時間)に関する件(第3回)

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う上席研究員の再採用であることを勘案し、 特例として投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、上席 研究員(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

15. 教授兼務(新規)の件

研究科長から、当該専攻が推薦する候補者が本研究科の教授であることを勘案し、特例として本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、教授兼務 (新規)について説明があり、審議の結果、承認された。

16. 特任教授プロジェクト変更の件

研究科長から、特任教授プロジェクト変更について説明があり、審議の結果、承認された。

17. クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等の件

研究科長から、クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等について説明があり、 審議の結果、承認された。

18. 部局内クロス・アポイントメント制度適用の件

研究科長から、部局内クロス・アポイントメント制度適用について説明があり、審議の結果、 承認された。

19. 採用可能数のアップシフト制度適用の件

研究科長から、採用可能数のアップシフト制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

20. その他 なし。

以 上