

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2025年1月30日(木) 午後2時32分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2025年1月16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)

都市工学専攻長から、候補者2名の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、それぞれの推薦が承認された。

3. 特任講師採用の件(3件)

応用化学専攻長から、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。

スピントロニクス学術連携研究教育センター長から、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。

人工物工学研究センター長から、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. 社会連携講座「未来エネルギーインフラ材料高度信頼性探求拠点」の設置について(資料1)

システム創成学専攻長から、資料1に基づき、「未来エネルギーインフラ材料高度信頼性探求拠点」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。

5. 連携研究機構「マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構」の変更について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、連携研究機構「マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構」の変更について説明があり、審議の結果、承認された。また、本部との調整過程における資料修正は、研究科長に一任された。

6. 東京大学大学院工学系研究科組織規則の一部改正について(資料3)

研究科長から、資料3に基づき、東京大学大学院工学系研究科組織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。

7. 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。

8. 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。

9. その他
なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2025年1月16日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件（2件）

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、推薦が承認された。

物理工学専攻長から、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（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。

水環境工学研究センター長から、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（短時間）採用の件

研究科長から、当該専攻等が推薦する候補者が本研究科の特任准教授であること及び従事プロジェクトの変更がないことを勘案し、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、特任准教授（短時間）採用について説明があり、審議の結果、承認された。

5. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2025年1月16日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 機械工学専攻「ナノ機械工学講座」担当教授に関する件（第2回）

機械工学専攻「ナノ機械工学講座」担当教授について、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. 社会基盤学専攻「社会基盤プランニング講座」担当教授に関する件（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。

4. システム創成学専攻「調和システム実現学講座」担当教授に関する件（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、推薦が承認された。

5. マテリアル工学専攻「マテリアル機能講座」担当教授に関する件（第3回）

マテリアル工学専攻長から、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。

6. 環境安全管理室担当教授に関する件（第3回）

副研究科長から、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。

7. 特定客員大講座特定研究教育領域（社会基盤学専攻分属・社会基盤学専攻担当）教授委嘱に関する件（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、教授委嘱が承認された。

8. 特定客員大講座特定研究教育領域（機械工学専攻分属・機械工学専攻担当）教授委嘱に関する件（第3回）（2件）

機械工学専攻長から、候補者2名の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、それぞれの教授委嘱が承認された。

9. 特定客員大講座特定研究教育領域（精密工学専攻分属・精密工学専攻担当）教授委嘱に関する件（第3回）

精密工学専攻長から、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。

10. 特定客員大講座特定研究教育領域（物理工学専攻分属・物理工学専攻担当）教授委嘱に関する件（第3回）

物理工学専攻長から、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。

11. 特定客員大講座特定研究教育領域（マテリアル工学専攻分属・マテリアル工学専攻担当）教授委嘱に関する件（第3回）

マテリアル工学専攻長から、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。

12. 特定客員大講座特定研究教育領域（バイオエンジニアリング専攻分属・バイオエンジニアリング専攻担当）教授委嘱に関する件（第3回）

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、教授委嘱が承認された。

13. システム創成学専攻「大型液化水素貯槽実現に向けた極低温・水素環境下材料信頼性評価法確立および社会受容のための実大試験」プロジェクト担当上席研究員（短時間）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、推薦が承認された。

14. 非常勤講師客員教授称号付与に関する件（第3回）（2件）

原子力専攻長から、候補者2名の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、それぞれの称号付与が承認された。

15. 航空宇宙工学専攻「将来航空推進システム技術創成」プロジェクト担当上席研究員（短時間）に関する件（第3回）

研究科長から、現所属講座の継続設置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。

16. 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。

17. その他

なし。

以上