

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2026年1月29日(木) 午後2時11分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2026年1月15日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件

システムデザイン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。

3. 特任講師採用の件(5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。

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。

技術経営戦略学専攻長から、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。

ナノシステム集積センター長から、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. 特任講師(短時間)プロジェクト変更の件(2件)

研究科長から、特任講師(短時間)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。

5. 社会連携講座「航空宇宙革新構造設計」の設置について(資料1)

航空宇宙工学専攻長から、資料1に基づき、「航空宇宙革新構造設計」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。

6. 社会連携講座「エネルギーレジリエンス学の構築」の設置について(資料2)

レジリエンス工学研究センター長から、資料2に基づき、「エネルギーレジリエンス学の構築」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。

7. 社会連携講座「次世代レーザー研磨技術の創成」の設置について(資料3)

人工物工学研究センター長から、資料3に基づき、「次世代レーザー研磨技術の創成」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「Beyond 5G 価値共創講座」の変更について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、「Beyond 5G 価値共創講座」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。

9. 社会連携講座「都市高速×次世代通信：未来のインフラ構築に向けた統合アプローチ」の変更について（資料5）

研究科長から、資料5に基づき、「都市高速×次世代通信：未来のインフラ構築に向けた統合アプローチ」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. 社会連携講座「既存建物情報のデジタル化による空間価値創造（キャンパスマネジメントDX）」の変更について（資料6）

研究科長から、資料6に基づき、「既存建物情報のデジタル化による空間価値創造（キャンパスマネジメントDX）」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。

11. 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7）

研究科長から、資料7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。

12. 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8）

研究科長から、資料8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。

13. 工学系研究科附属施設「AIイノベーション研究センター」の設置について（資料9）

研究科長から、資料9に基づき、工学系研究科附属施設「AIイノベーション研究センター」の設置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。

14. スピントロニクス学術連携研究教育センターの設置期間更新について（資料10-1～2）

研究科長から、資料10-1～2に基づき、スピントロニクス学術連携研究教育センターの設置期間更新について説明があり、審議の結果、承認された。

15. キャンパス・マネジメント研究センターの設置期間更新について（資料11-1～2）

研究科長から、資料11-1～2に基づき、キャンパス・マネジメント研究センターの設置期間更新について説明があり、審議の結果、承認された。

16. 連携研究機構「臨床生命医工学連携研究機構」の変更について（資料12）

研究科長から、資料12に基づき、連携研究機構「臨床生命医工学連携研究機構」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。

17. その他
なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2026年1月15日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件（3件）

物理工学専攻長から、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。

総合研究機構長代理から、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

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. 特任准教授（短時間）採用の件

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。

5. 特任准教授（短時間）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任准教授（短時間）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. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2026年1月15日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 建築学専攻「建築計画学講座」担当教授に関する件(第2回)

建築学専攻「建築計画学講座」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. 物理工学専攻「物理工学講座」担当教授に関する件(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、推薦が承認された。

4. 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)

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、教授委嘱が承認された。

5. 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。

6. システムデザイン研究センター教授兼務(新規)の件

システムデザイン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、承認された。

7. 化学生命工学専攻「フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座」社会連携講座担当特任教授に関する件(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。

8. 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。

9. その他

なし。

以上