

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2026年5月14日(木) 午後2時40分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2026年4月9日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 工学系研究科総長選考代議員選挙の件

総長選考代議員選挙の議事運営は、研究科長が行った。

投票の結果、4名の工学系研究科総長選考代議員が選出された。

研究科長から、選出された4名に対し、代議員会への対応を依頼する旨の発言があった。

また、出席者に対し、第2次総長候補者への意向投票が行われる旨の発言があった。

3. 特任講師採用の件

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. 特任講師プロジェクト変更の件(3件)

研究科長から、特任講師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. 寄付講座「ブロックチェーンイノベーション」の変更について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、「ブロックチェーンイノベーション」寄付講座の変更について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 東京大学大学院工学系研究科附属AIイノベーション研究センター規則の制定について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、東京大学大学院工学系研究科附属AIイノベーション研究センター規則の制定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。

8. 附属センター長について

研究科長から、附属センター長について説明があり、承認された。

9. 工学系研究科附属施設「越境イノベーション研究センター」の設置について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、工学系研究科附属施設「越境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。

10. 工学系研究科附属施設「プラネット・フロンティアイノベーション研究センター」の設置について（資料5）

研究科長から、資料5に基づき、工学系研究科附属施設「プラネット・フロンティア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。

11. 連携研究機構「生物普遍性連携研究機構」の設置について（資料6）

研究科長から、資料6に基づき、連携研究機構「生物普遍性連携研究機構」の設置及び同機構への参画について説明があり、審議の結果、承認された。

12. 連携研究機構「次世代知能科学研究センター」の設置について（資料7）

研究科長から、資料7に基づき、連携研究機構「次世代知能科学研究センター」の設置及び同機構への参画について説明があり、審議の結果、承認された。

13. その他

なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2026年4月9日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件

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。

3. 特任准教授採用の件

原子力専攻長から、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。

5. クロス・アポイントメント制度適用の件

研究科長から、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。

6. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2026年4月9日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 応用化学専攻「物質応用化学講座」担当教授に関する件（第2回）

応用化学専攻「物質応用化学講座」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. 環境安全管理室担当教授に関する件（第3回）

環境安全管理室長から、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. マシニング・トランスフォーメーション研究センター教授兼務（新規）に関する件（3件）

マシニング・トランスフォーメーショ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、それぞれ承認された。

5. 電気系工学専攻「パーソナルヘルスケア医工学講座」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。

6. 航空宇宙工学専攻「ERCA-SIP」プロジェクト担当上席研究員（短時間）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。

7. マシニング・トランスフォーメーション研究センター教授兼務（新規）に関する件

研究科長から、本研究科の教授が、還流人事により先端科学技術研究センターに異動をし、その後再び異動前の職名で兼務されることを勘案し、特例として選考委員会の設置及び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、マシニング・トランスフォーメーション研究センター教授兼務（新規）について説明があり、審議の結果、承認された。

8. 特任研究員（上席研究員）（短時間）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員（上席研究員）（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。

9. 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。

10. その他
なし。

以 上