

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年12月21日(木) 午後2時11分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2023年12月7日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. フェロー称号授与の件(4件)

学術戦略室調査担当から、候補者の略歴、交流実績及び功績について説明があり、投票の結果、工学系研究科フェロー称号授与が承認された。

3. 講師採用の件(4件)

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。

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。

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、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. 特任講師採用の件

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。

5. 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。

6. 社会連携講座「RNA創薬基盤研究講座」の設置について(資料1)

化学生命工学専攻長から、資料1に基づき、「RNA創薬基盤研究講座」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。

7. 社会連携講座「革新的デジタル技術によるCCSモニタリング拠点の創成」の設置について(資料2)

システム創成学専攻長から、資料2に基づき、「革新的デジタル技術によるCCSモニタリング拠点の創成」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「炭素・窒素循環型社会の実現に貢献する次世代固体吸着剤の研究」の設置について(資料3)

化学システム工学専攻長から、資料3に基づき、「炭素・窒素循環型社会の実現に貢献する次世代固体吸着剤の研究」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. 社会連携講座「セメント系材料によるカーボンニュートラル推進」の設置について（資料4）
建築学専攻長から、資料4に基づき、「セメント系材料によるカーボンニュートラル推進」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。
10. 社会連携講座「ガラスの先端技術の創出」の更新について（資料5）
研究科長から、資料5に基づき、「ガラスの先端技術の創出」社会連携講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。
11. 社会連携講座「次世代の信号・電力伝達技術の創成」の更新について（資料6）
研究科長から、資料6に基づき、「次世代の信号・電力伝達技術の創成」社会連携講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。
12. 社会連携講座「次世代デジタルバイオ分析」の更新について（資料7）
研究科長から、資料7に基づき、「次世代デジタルバイオ分析」社会連携講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。
13. 社会連携講座「テクノロジー・インフォマティクスの高度化」の更新について（資料8）
研究科長から、資料8に基づき、「テクノロジー・インフォマティクスの高度化」社会連携講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。
14. 寄付講座「ブロックチェーンイノベーション」の更新について（資料9）
研究科長から、資料9に基づき、「ブロックチェーンイノベーション」寄付講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。
15. 寄付講座「インフラ長寿命化の科学」の変更について（資料10）
研究科長から、資料10に基づき、「インフラ長寿命化の科学」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。
16. その他
なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2023年11月22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）

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。

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。

3. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2023年11月22日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 電気系工学専攻フォトニクス講座担当教授に関する件（第2回）

電気系工学専攻フォトニクス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. 量子相エレクトロニクス研究センター担当教授に関する件（第2回）

量子相エレクトロニクス研究センター担当教授について、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。

4. 人工物工学研究センター「サステイナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり」社会連携講座担当上席研究員（短時間）に関する件（第2回）

人工物工学研究センター「サステイナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり」社会連携講座担当上席研究員（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。

5. 工学系研究科特別研究教授にかかる選考委員会の設置について（資料11）

副研究科長から、資料11に基づき、工学系研究科特別研究教授にかかる選考委員会の設置について説明があり、審議の結果、了承された。

6. 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。

7. 水環境工学研究センター「国際下水疫学講座」社会連携講座担当特任教授に関する件（第3回）

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。

8. Global Fellowの称号付与（継続）に関する件（2件）

研究科長から、当該専攻が推薦する候補者が過去にGlobal Fellowの称号を付与されていること勘案し、「工学系研究科におけるグローバルフェローの称号の付与に関する申し合わせ」第3項の規定により、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、Global Fellowの称号付与（継続）について説明があり、審議の結果、承認された。

9. 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。

10. 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。

11. その他

なし。

以 上