

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2021年1月21日（木）午後2時39分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2020年12月10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

学術戦略室調査担当から、候補者の略歴、交流実績及び功績の説明があり、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（3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。

電気系工学専攻長から、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、推薦が承認された。

#### 4. 特定客員大講座特定研究教育領域（航空宇宙工学専攻分属・航空宇宙工学専攻担当）講師委嘱に関する件

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、講師委嘱が承認された。

#### 5. 東京大学大学院工学系研究科附属国際工学教育推進機構規則の一部改正について（資料1）

研究科長から、資料1に基づき、東京大学大学院工学系研究科附属国際工学教育推進機構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。

#### 6. 量子相エレクトロニクス研究センターの設置期間更新について（資料2-1～2）

研究科長から、資料2-1～2に基づき、量子相エレクトロニクス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。

#### 7. 連携研究機構「学際融合マイクロシステム国際連携研究機構」の設置について（資料3）

研究科長から、資料3に基づき、連携研究機構「学際融合マイクロシステム国際連携研究機構」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。

#### 8. 連携研究機構「インクルーシブ工学連携研究機構」の変更について（資料4）

研究科長から、資料4に基づき、連携研究機構「インクルーシブ工学連携研究機構」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。

#### 9. 寄付講座「復興デザイン研究体講座」の設置について（資料5）

社会基盤学専攻長から、資料5に基づき、「復興デザイン研究体講座」寄付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6）  
研究科長から、資料6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「次世代運用テクノロジー」の更新について（資料7）  
研究科長から、資料7に基づき、「次世代運用テクノロジー」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「革新的コーティング技術の創生」の変更について（資料8）  
研究科長から、資料8に基づき、「革新的コーティング技術の創生」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。
13. 工学系研究科長候補者選考内規の一部改正について（資料9）  
研究科長から、資料9に基づき、工学系研究科長候補者選考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。
14. 副研究科長選考内規の一部改正について（資料10）  
研究科長から、資料10に基づき、副研究科長選考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。
15. 2020年度工学系研究科長表彰受賞者について  
研究科長から、工学系研究科長表彰の趣旨について説明があった。次いで、各副研究科長から、研究部門、教育部門及び特別部門の受賞者と選考理由について報告があった。
16. その他  
なし。

以 上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2020年12月10日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 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)准教授委嘱に関する件

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、准教授委嘱が承認された。

### 3. 特任研究員(主幹研究員)(短時間)採用の件

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。

### 4. 特任准教授兼務(新規)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、特任准教授兼務が承認された。

### 5. 特任准教授兼務(新規)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教員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、特任准教授兼務(新規)について説明があり、審議の結果、承認された。

### 6. 連携研究機構「心の多様性と適応の連携研究機構」准教授兼務(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員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、連携研究機構「心の多様性と適応の連携研究機構」准教授兼務(新規)について説明があり、審議の結果、承認された。

### 7. 連携研究機構「次世代都市国際連携研究機構」准教授兼務(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員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、連携研究機構「次世代都市国際連携研究機構」准教授兼務(新規)について説明があり、審議の結果、承認された。

### 8. 連携研究機構「デジタル空間社会連携研究機構」准教授兼務(新規)の件(2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員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、連携研究機構「デジタル空間社会連携研究機構」准教授兼務(新規)(2件)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C

1. 前回議事要旨確認  
2020年12月10日の議事要旨(案)を確認し、承認された。
2. システム創成学専攻システム俯瞰学講座担当教授に関する件(第2回)(2件)  
システム創成学専攻システム俯瞰学講座担当教授(2件)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. システム創成学専攻システムデザイン学講座担当教授に関する件(第2回)  
システム創成学専攻システムデザイン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。
4. 化学システム工学専攻環境プロセス工学講座担当教授に関する件(第2回)  
化学システム工学専攻環境プロセス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。
5. 化学システム工学専攻反応プロセス工学講座担当教授に関する件(第2回)  
化学システム工学専攻反応プロセス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。
6. 機械工学専攻「GMSI(機械システム・イノベーション)」講座特任教授に関する件(第2回)  
機械工学専攻「GMSI(機械システム・イノベーション)」講座特任教授について、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。
7. 附属総合研究機構「i-Constructionシステム学」寄付講座特任教授に関する件(第2回)  
附属総合研究機構「i-Constructionシステム学」寄付講座特任教授について、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。
8. 物理工学専攻「戦略的創造研究推進事業(CREST)」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件(第2回)  
物理工学専攻「戦略的創造研究推進事業(CREST)」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。
9. 国際工学教育推進機構「特別教育プログラム「エグゼクティブ・プログラム」」担当上席研究員(短時間)に関する件(第2回)  
国際工学教育推進機構「特別教育プログラム「エグゼクティブ・プログラム」」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。
10. 附属キャンパス・マネジメント研究センター教授兼務(新規)の件(7件)  
附属キャンパス・マネジメント研究センター教授兼務(新規)(7件)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。

11. 機械工学専攻「化学プラントの DX」社会連携講座担当特任教授兼務（新規）の件  
機械工学専攻「化学プラントの DX」社会連携講座担当特任教授兼務（新規）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。
12. 附属総合研究機構「ポリマー材料開発の次世代統合工学」社会連携講座担当特任教授兼務（新規）の件（2件）  
附属総合研究機構「ポリマー材料開発の次世代統合工学」社会連携講座担当特任教授兼務（新規）（2件）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。
13. 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2回）（2件）  
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（2件）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。
14. 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2回）  
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（2件）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。
15. 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2回）  
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。
16. 特定客員大講座特定研究教育領域（附属水環境工学研究センター分属・都市工学専攻担当）教授委嘱に関する件（第2回）  
特定客員大講座特定研究教育領域（附属水環境工学研究センター分属・都市工学専攻担当）教授委嘱について、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。
17. 特定客員大講座特定研究教育領域（附属医療福祉工学開発評価研究センター及び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2回）  
特定客員大講座特定研究教育領域（附属医療福祉工学開発評価研究センター及び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。
18. 連携研究機構「デジタル空間社会連携研究機構」教授兼務（新規）の件（2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員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、連携研究機構「デジタル空間社会連携研究機構」教授兼務（新規）（2件）について説明があり、審議の結果、承認された。

19. 連携研究機構「東京大学統合ゲノム医科学情報連携研究機構」教授兼務（新規）の件（2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員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、連携研究機構「東京大学統合ゲノム医科学情報連携研究機構」教授兼務（新規）（2件）について説明があり、審議の結果、承認された。

20. 連携研究機構「次世代都市国際連携研究機構」教授兼務（新規）の件（11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員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、連携研究機構「次世代都市国際連携研究機構」教授兼務（新規）（11件）について説明があり、審議の結果、承認された。

21. 連携研究機構「インクルーシブ工学連携研究機構」「価値交換工学」社会連携研究部門担当特任教授兼務（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員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、連携研究機構「インクルーシブ工学連携研究機構」「価値交換工学」社会連携研究部門担当特任教授兼務（新規）について説明があり、承認された。

22. 特任教授兼務（新規）の件（5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員であること、または採用予定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、特任教授兼務（新規）（5件）について説明があり、審議の結果、承認された。

23. その他

なし。

以上