

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年5月12日(木) 午後2時10分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2022年4月7日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

#### 2. 特任講師採用の件

化学システム工学専攻長から、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. 寄付講座「都市持続再生学」の更新について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、「都市持続再生学」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。

#### 4. 寄付講座「サステイナブル基盤材料マネジメント工学」の更新について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、「サステイナブル基盤材料マネジメント工学」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。

#### 5. 連携研究機構「気候と社会連携研究機構」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「気候と社会連携研究機構」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。

#### 6. その他

なし。

以 上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2022年4月7日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 技術経営戦略学専攻技術経営戦略学講座担当教授に関する件（第2回）

技術経営戦略学専攻技術経営戦略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. バイオエンジニアリング専攻「音声病態分析工学」社会連携講座担当特任教授（短時間）に関する件（第2回）

バイオエンジニアリング専攻「音声病態分析工学」社会連携講座担当特任教授（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。

### 4. 電気系工学専攻高度情報システム学講座担当教授に関する件（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。

### 5. 原子力国際専攻原子力マネージメント工学講座担当教授に関する件（第3回）

原子力国際専攻長から、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. 特任教授兼務（新規）の件（2件）

研究科長から、現所属社会連携講座の設置期間の更新に伴う特任教授兼務の更新であること、又は当該センターが推薦する候補者が本研究科の教授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）（2件）について説明があり、審議の結果、承認された。

### 7. 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。

### 8. その他

なし。

以上