

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年12月22日(木) 午後2時30分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2022年12月8日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

#### 2. 講師採用の件(2件)

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。

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。

#### 3. 特任講師採用の件

化学生命工学専攻長から、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. 社会連携講座「IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究」の設置について(資料1)

システム創成学専攻長から、資料1に基づき、「IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究」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。

#### 5. 社会連携講座「真にインクルーシブな自然体験学習システムの創成」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、「真にインクルーシブな自然体験学習システムの創成」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。

#### 6. 社会連携講座「Beyond5G/6Gに向けたネットワークスライシングの高度化の研究」の設置について(資料3)

システム創成学専攻長から、資料3に基づき、「Beyond5G/6Gに向けたネットワークスライシングの高度化の研究」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。

#### 7. 社会連携講座「新しい物理現象を用いた次世代環境配慮デバイスの開発」の設置について(資料4)

量子相エレクトロニクス研究センター長代理から、資料4に基づき、「新しい物理現象を用いた次世代環境配慮デバイスの開発」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「エネルギー環境イノベーション実現」の設置について(資料5)

総合研究機構長から、資料5に基づき、「エネルギー環境イノベーション実現」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. 寄付講座「インフラ長寿命化の科学」の設置について（資料6）  
社会基盤学専攻長から、資料6に基づき、「インフラ長寿命化の科学」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「次世代農業機械の研究」の更新について（資料7）  
研究科長から、資料7に基づき、「次世代農業機械の研究」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「次世代エネルギーインフラの創成」の更新について（資料8）  
研究科長から、資料8に基づき、「次世代エネルギーインフラの創成」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「インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発」の変更について（資料9）  
研究科長から、資料9に基づき、「インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発」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. 寄付講座「航空宇宙革新構造設計」の更新について（資料10）  
研究科長から、資料10に基づき、「航空宇宙革新構造設計」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。
14. その他  
研究科長から、2022年7月7日（木）教授会で審議した社会連携講座に関する資料の修正について説明があった。

以上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2022年11月24日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 准教授採用の件（4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。

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。

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。

化学生命工学専攻長から、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（4件）

建築学専攻専攻長から、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。

化学生命工学専攻長から、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。

スピントロニクス学術連携研究教育センター長から、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. その他

なし。

以上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2022年11月24日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 化学生命工学専攻「フッ素および有機化学融合材料・生命科学の研究」社会連携講座担当特任教授に関する件(第2回)

化学生命工学専攻「フッ素および有機化学融合材料・生命科学の研究」社会連携講座担当特任教授について、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。

### 3. 国際工学教育推進機構「国際高度人材キャリア開発プログラム」プロジェクト担当上席研究員に関する件(第2回)

国際工学教育推進機構「国際高度人材キャリア開発プログラム」プロジェクト担当上席研究員について、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. 総合研究機構「統合廃炉工学講座」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件(第2回)

総合研究機構「統合廃炉工学講座」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。

### 5. 精密工学専攻精密情報システム工学講座担当教授に関する件(第3回)

精密工学専攻長から、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. 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。

### 7. 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。

### 8. 部局内クロス・アポイントメント制度適用の件(2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。

### 9. その他

なし。

以上