

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年11月24日(木) 午後2時10分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2022年10月27日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

#### 2. 講師採用の件

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、推薦が承認された。

#### 3. 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。

#### 4. 社会連携講座「建設の次世代数値シミュレーション」の設置について(資料1)

建築学専攻長から、資料1に基づき、「建設の次世代数値シミュレーション」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「小型・超小型衛星におけるビジネスエコシステムの創成」の設置について(資料2)

航空宇宙工学専攻長から、資料2に基づき、「小型・超小型衛星におけるビジネスエコシステムの創成」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「次世代軽量合金の創製」の設置について(資料3)

マテリアル工学専攻長から、資料3に基づき、「次世代軽量合金の創製」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「フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座」の更新について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、「フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座」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。

#### 8. 社会連携講座「リスク俯瞰工学講座」の更新について(資料5)

研究科長から、資料5に基づき、「リスク俯瞰工学講座」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。

#### 9. 社会連携講座「次世代電子顕微鏡法」の更新について(資料6)

研究科長から、資料6に基づき、「次世代電子顕微鏡法」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。

10. 社会連携講座「グローバル水循環」の変更について（資料7）  
研究科長から、資料7に基づき、「グローバル水循環」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。
11. 社会連携講座「“はたらく”に歓びを」の変更について（資料8）  
研究科長から、資料8に基づき、「“はたらく”に歓びを」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。
12. 国立研究開発法人連携講座「原子力安全マネジメント学講座」の更新について（資料9）  
研究科長から、資料9に基づき、「原子力安全マネジメント学講座」国立研究開発法人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. 国立研究開発法人連携講座「フロンティア宇宙工学研究拠点」の変更について（資料10）  
研究科長から、資料10に基づき、「フロンティア宇宙工学研究拠点」国立研究開発法人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。
14. 連携研究機構「未来戦略LCA連携研究機構」の設置について（資料11）  
研究科長から、資料11に基づき、連携研究機構「未来戦略LCA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。
15. その他  
なし。

以上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2022年10月27日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 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。

### 3. その他

なし。

以上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2022年10月27日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 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2回)

精密工学専攻精密情報システム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。

### 3. 任期付教授の再任に関する件(5件)

社会基盤学専攻長、システム創成学専攻長、航空宇宙工学専攻長、電気系工学専攻長から、当該専攻の対象教授5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、再任が承認された。

### 4. 社会基盤学専攻社会基盤防災・リスク管理学講座担当教授に関する件(第3回)

社会基盤学専攻長から、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. 精密工学専攻精密機械システム工学講座担当教授に関する件(第3回)

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再採用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、教授採用について説明があり、審議の結果、承認された。

### 7. 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)

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再採用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、教授採用について説明があり、審議の結果、承認された。

### 8. 電気系工学専攻教授兼務(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授であることを勘案し、特例として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、電気系工学専攻教授兼務(新規)について説明があり、審議の結果、推薦が承認された。

### 9. 特任教授プロジェクト変更の件

研究科長から、特任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。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. その他

なし。

以 上