

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年6月9日(木) 午後2時10分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2022年5月12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)

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. 社会連携講座「次世代鉄道研究体講座」の設置について(資料1)

社会基盤学専攻長から、資料1に基づき、「次世代鉄道研究体講座」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。

#### 4. 社会連携講座「多様な主体が連携する持続可能な地域共生型サービス・交流・行動システム」の設置について(資料2)

都市工学専攻長から、資料2に基づき、「多様な主体が連携する持続可能な地域共生型サービス・交流・行動システム」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「持続可能な二地域居住の創造」の設置について(資料3)

都市工学専攻長から、資料3に基づき、「持続可能な二地域居住の創造」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「次世代スキルマネジメント手法の創出」の設置について(資料4)

システム創成学専攻長から、資料4に基づき、「次世代スキルマネジメント手法の創出」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「“はたらく”に歓びを」の設置について(資料5)

技術経営戦略学専攻長から、資料5に基づき、「“はたらく”に歓びを」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「次世代医用放射線イメージング」の変更について(資料6)

研究科長から、資料6に基づき、「次世代医用放射線イメージング」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。

9. 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7）  
研究科長から、資料7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。
10. 社会連携講座「化学プラントのDX」の変更について（資料8）  
研究科長から、資料8に基づき、「化学プラントのDX」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. 寄付講座「アドバンテスト D2T」の更新について（資料9）  
研究科長から、資料9に基づき、「アドバンテスト D2T」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。
12. 寄付講座「ユビキタスパワーネットワーク」の変更について（資料10）  
研究科長から、資料10に基づき、「ユビキタスパワーネットワーク」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。
13. 寄付講座「自動車の設計教育」の変更について（資料11）  
機械工学専攻長から、資料11に基づき、「自動車の設計教育」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。
14. その他  
なし。

以上

## 議題B

### 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. 准教授採用の件

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. 特任准教授採用の件

都市工学専攻長から、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. 特任准教授採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任准教授の再採用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、特任准教授採用について説明があり、審議の結果、承認された。

### 5. 特任研究員(主幹研究員)採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の変更に伴う特任研究員(主幹研究員)の再採用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、特任研究員(主幹研究員)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

### 6. 特任准教授兼務(新規)の件

研究科長から、現所属寄付講座の設置期間の更新に伴う特任准教授兼務の更新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。

### 7. その他

なし。

以上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2022年5月12日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 原子力専攻原子力安全工学講座担当教授に関する件(第2回)

原子力専攻原子力安全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. マテリアル工学専攻「サステイナブル基盤材料マネジメント工学」寄付講座担当特任教授に関する件(第2回)

マテリアル工学専攻「サステイナブル基盤材料マネジメント工学」寄付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。

### 4. 都市工学専攻「都市持続再生学」寄付講座担当特任教授兼務(新規)の件

都市工学専攻「都市持続再生学」寄付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、5名の選考委員が選出された。

### 5. 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3回)

技術経営戦略学専攻長から、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. 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3回)

研究科長から、現所属講座の設置期間の変更に伴う特任教授(短時間)の再採用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(短時間)について説明があり、審議の結果、承認された。

### 7. 特任教授兼務(新規)の件(4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授になること、所属講座の設置期間の更新、または変更に伴う兼務の更新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)(4件)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

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. 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. その他  
なし。

以 上