

## 工学系研究科教授会 議事要旨

日 時 2020年10月29日(木) 午後2時13分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2020年10月1日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

#### 2. 特任講師プロジェクト変更の件

研究科長から、特任講師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。

#### 3. 特任講師(短時間)プロジェクト変更の件

研究科長から、特任講師(短時間)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。

#### 4. 東京大学大学院工学系研究科総合研究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総合研究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。

#### 5. 東京大学大学院工学系研究科附属量子相エレクトロニクス研究センター規則の一部改正について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、東京大学大学院工学系研究科附属量子相エレクトロニクス研究センター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. 東京大学大学院工学系研究科附属人工物工学研究センター規則の一部改正について(資料3)

研究科長から、資料3に基づき、東京大学大学院工学系研究科附属人工物工学研究センター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。

#### 7. 連携研究機構「災害・復興知連携研究機構」の設置について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、連携研究機構「災害・復興知連携研究機構」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「放射線科学連携研究機構」の設置について(資料5)

研究科長から、資料5に基づき、連携研究機構「放射線科学連携研究機構」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。

#### 9. 社会連携講座「ポリマー材料開発の次世代統合工学」の設置について(資料6)

総合研究機構長から、資料6に基づき、「ポリマー材料開発の次世代統合工学」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。

10. 社会連携講座「健康寿命延伸データサイエンス」の変更について（資料7）  
技術経営戦略学専攻長から、資料7に基づき、「健康寿命延伸データサイエンス」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「次世代の信号・電力伝達技術の創成」の更新について（資料8）  
研究科長から、資料8に基づき、「次世代の信号・電力伝達技術の創成」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「革新分子構造解析講座」の変更について（資料9）  
研究科長から、資料9に基づき、「革新分子構造解析講座」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. その他  
なし。

以上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2020年10月1日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 准教授採用の件

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。

### 3. 連携研究機構「マテリアルイノベーション研究センター」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准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、連携研究機構「マテリアルイノベーション研究センター」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。

### 4. 特任研究員（主幹研究員）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員（主幹研究員）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。

### 5. その他

なし。

以上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2020年10月1日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 社会基盤学専攻社会基盤エンジニアリング・マネジメント講座担当教授に関する件(第2回)

社会基盤学専攻社会基盤エンジニアリング・マネジメント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. システムデザイン研究センター「d.lab 協賛事業及び技術研究組合 RaaS 共通基盤研究」プロジェクト担当上席研究員に関する件(第2回)(2件)

システムデザイン研究センター「d.lab 協賛事業及び技術研究組合 RaaS 共通基盤研究」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. 人工物工学研究センター「ヒューマンモーション・データサイエンス」社会連携講座担当上席研究員(短時間)に関する件(第2回)

人工物工学研究センター「ヒューマンモーション・データサイエンス」社会連携講座担当上席研究員(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. 総合研究機構「革新的コーティング技術の創生」社会連携講座担当特任教授兼務(新規)の件(2件)

総合研究機構「革新的コーティング技術の創生」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。

### 6. 総合研究機構「次世代空調技術の創成」社会連携講座担当特任教授兼務(新規)の件

総合研究機構「次世代空調技術の創成」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。

### 7. バイオエンジニアリング専攻バイオエンジニアリング講座担当教授に関する件(第3回)

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。

### 8. 人工物工学研究センター「サステイナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり」社会連携講座担当特任教授に関する件(第3回)

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。

9. 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いずれも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、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）について説明があり、審議の結果、承認された。

10. 連携研究機構「マテリアルイノベーション研究センター」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「マテリアルイノベーション研究センター」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。

11. 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）について説明があり、審議の結果、承認された。

12. 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。

13. その他

なし。

以上