

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年9月1日(木) 午後2時12分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2022年7月7日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

#### 2. 寄付講座「グローバル消費インテリジェンス」の設置について(資料1)

技術経営戦略学専攻長から、資料1に基づき、「グローバル消費インテリジェンス」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。

#### 3. 工学部及び工学系研究科の役職教授選考に関する申合せについて(資料2)

##### 【工学部会議・工学系研究科教授会議議題A共通議題】

研究科長から、資料2に基づき、工学部及び工学系研究科の役職教授選考に関する申合せについて説明があり、審議の結果、承認された。

#### 4. 研究科代議員会及び工学部代議員会の審議事項を定める内規の一部改正について(資料3)

##### 【工学部会議・工学系研究科教授会議議題A共通議題】

研究科長から、資料3に基づき、研究科代議員会及び工学部代議員会の審議事項を定める内規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. その他

なし。

以 上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2022年7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

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。

### 3. 特任研究員（主幹研究員）（短時間）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。

### 4. 特任准教授兼務（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、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。

### 5. その他

なし。

以上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2022年7月7日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 精密工学専攻精密機械システム工学講座担当教授に関する件（第2回）

精密工学専攻精密機械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. 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2回）

航空宇宙工学専攻航空宇宙システム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。

### 4. 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。

### 5. 物理工学専攻超伝導量子物性工学講座担当教授に関する件（第3回）

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。

### 6. 特任教授兼務（新規）の件

研究科長から、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）について説明があり、審議の結果、承認された。

### 7. 特任研究員（上席研究員）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員（上席研究員）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。

### 8. その他

なし。

以上