

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2026年1月15日(木) 午後2時10分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2025年12月25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)

建築学専攻長から、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。

量子相エレクトロニクス研究センター長代理から、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. 2025年度工学系研究科長表彰受賞者について

研究科長から、工学系研究科長表彰の趣旨について説明があった。次いで、各副研究科長から、研究部門、教育部門及び特別部門の受賞者及び選考理由について報告があった。

#### 5. その他

なし。

以 上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2025年12月25日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 任期付准教授の再任に関する件

システム創成学専攻長から、当該専攻の対象准教授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。

### 3. 准教授採用の件(4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。

機械工学専攻長から、候補者2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、それぞれの推薦が承認された。

量子相エレクトロニクス研究センター長代理から、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. 特定客員大講座特定研究教育領域(電気系工学専攻分属・電気系工学専攻担当)准教授委嘱に関する件

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、准教授委嘱が承認された。

### 5. 特定客員大講座特定研究教育領域(物理工学専攻分属・物理工学専攻担当)准教授委嘱に関する件

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、准教授委嘱が承認された。

### 6. 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。

### 7. その他

なし。

以上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2025年12月25日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 物理工学専攻「物理工学」講座担当教授に関する件(第2回)

物理工学専攻「物理工学」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. 特定客員大講座特定研究教育領域(機械工学専攻分属・機械工学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(機械工学専攻分属・機械工学専攻担当)教授委嘱について、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. 特定客員大講座特定研究教育領域(システム創成学専攻分属・システム創成学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(システム創成学専攻分属・システム創成学専攻担当)教授委嘱について、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. システムデザイン研究センター教授兼務(新規)に関する件

システムデザイン研究センター教授兼務(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. 化学生命工学専攻「フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座」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・生命科学講座」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。

### 7. 航空宇宙工学専攻「航空宇宙推進学」講座担当教授に関する件(第3回)

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。

### 8. 物理工学専攻「超伝導量子物性工学講座」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。

### 9. システムデザイン研究センター「最先端デバイス・設計融合最適化に関する研究の遂行」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件(第3回)

システムデザイン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。

10. 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。

11. その他

なし。

以 上