

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年9月29日(木) 午後2時9分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2022年9月1日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 工学系研究科附属システムデザイン研究センター(d.lab) 2023年度協賛事業について (資料1)

システムデザイン研究センター長から、資料1に基づき、工学系研究科附属システムデザイン研究センター(d.lab) 2023年度協賛事業について説明があり、審議の結果、承認された。

3. 令和3年度決算案について(資料2)

財務委員長から、資料2に基づき、令和3年度決算案について説明があり、審議の結果、承認された。

4. その他

なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2022年9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（2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。

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. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2022年9月1日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 化学システム工学専攻反応プロセス工学講座担当教授に関する件（第2回）

化学システム工学専攻反応プロセス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. 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）

精密工学専攻長から、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. 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）

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。

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. その他

なし。

以上