# 定例教授会議事要録

日 時 平成31年1月30日(水)13時30分~15時34分

場 所 1号館 会議室

出席者 大林所長(議長)外18名

#### I 前回議事要録の確認

議長から、資料1に基づき、教授会(平成31年1月9日(水)開催)議事要録について提案・説明の後、これをホームページに掲載することについて諮り、承認した。

## Ⅱ 報 告 事 項

- 1 学内諸会議について
- (1) 部局長連絡会議等(1月15日(火)) 議長から、次の事項について、概要報告があった。
  - 1) 共同研究講座の設置
  - 2) 2019年度政府予算案及び2018年度第2次補正予算案
  - 3) 教育に関するFDの全学実施体制の推進
  - 4) 平成30年度「学際研究重点拠点」の認定
  - 5) 共同研究における間接経費の見直し
  - 6)総合技術部運営委員会人事制度検討小委員会検討報告
- (2)機械・知能系教務委員会 議長から、口頭により報告があった。
- (3) 第3回学生生活支援審議会FD 議長から、資料2-1~2に基づき説明するとともに、諸会議開催報告について は、報告メモ等を席上回覧した。
- 2 所内諸会議について
- (1) 運営会議(1月29日(火)) 議長から、本日の議題について審議したことの報告があった。
- (2) 安全衛生委員会及び巡視(1月21日(月)) 大森用度係長から、次の事項について、概要報告があった。
  - 1)巡視結果改善状況等について
  - 2) 水質検査報告について
  - 3) ストレスチェックの実施状況について
- 3 平成31年度学術研究員、技術補佐員、リサーチアシスタントの選考について 議長から、資料3に基づき報告があった。

- 4 教員の長期出張について 議長から、資料4に基づき報告があった。
- 5 ICFD2019について佐藤教授から、資料5に基づき報告があった。
- 6 工場の利用について 太田技術室長から、資料6に基づき報告があった。
- 7 その他 丸田教授から、機械系紹介の流体研HPへの掲載について、要望があった。

## Ⅲ 審 議 事 項

1 複雑流動研究部門伝熱制御研究分野教授候補者の決定について 議長から、標記研究分野教授候補者(小宮 敦樹氏)について、教授会内規に基づ き投票により議決したい旨提案があり、次いで、立会人2名を選出した後、投票の結 果、同人を候補者として決定した。

なお、任用年月日は、平成31年4月1日付けとする旨、付言があった。

2 流動創成研究部門融合計算医工学研究分野准教授候補者の決定について 議長から、標記研究分野准教授候補者(船本 健一氏)について、教授会内規に基 づき投票により議決したい旨提案があり、次いで、立会人2名を選出した後、投票の 結果、同人を候補者として決定した。

なお、任用年月日は、平成31年4月1日付けとする旨、付言があった。

3 複雑流動研究部門計算流体物理研究分野准教授候補者の決定について 議長から、標記研究分野教授候補者(廣田 真氏)について、教授会内規に基づき 投票により議決したい旨提案があり、次いで、立会人2名を選出した後、投票の結果、 同人を候補者として決定した。

なお、任用年月日は、平成31年4月1日付けとする旨、付言があった。

4 未到エネルギー研究センターグリーンナノテクノロジー研究分野助教の任用について

議長から、資料7に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

5 再任審査委員会報告について

議長から、複雑流動研究部門(先進流体機械システム研究分野)助教に係る再任審査委員会から、資料8のとおり審査報告があり、審議願いたいとの提案・説明の後、審議の結果、一部修正の上、これを了承した。

- 6 高速反応流研究分野国内客員教授について 議長及び小林教授から、資料9に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。
- 7 研究分野検討委員会の設置について 議長から、口頭により提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。
- 8 副研究所長候補者について 議長から、資料10に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。
- 9 所長補佐候補者について 議長から、資料10に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。
- 10 次世代流動実験研究センター長候補者について 議長から、資料10に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。 なお。未到エネルギー研究センター長、副センター長の再任についても、同じく承認 した。
- 11 研究所等研究生の入学について 議長から、資料11に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。
- 12 その他 なし

#### IV そ の 他

次回教授会開催日について教授会:平成31年2月27日(水)13時30分から

以上