

臨時教授会議事要録

日 時 平成20年10月8日(水) 13時30分～15時45分
場 所 会議室
出席者 早瀬所長(議長)ほか21名
欠席者 5名

I 前回議事要録の確認

議長から、配付資料1に基づき、定例教授会(平成20年9月3日開催)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

(1) 部局長連絡会議・懇談会(9月10日)

議長から、次の事項について、概要報告があった。

- 1) 運営体制について
- 2) 第二期中期目標・中期計画の策定
- 3) 研究費等の適正な執行に関する調査実施
- 4) 情報化推進の実施状況
- 5) 環境・安全委員会の新体制

(2) 教育研究評議会(9月10日)

圓山教授から、次の事項について、概要報告があった。

- 1) 平成21年度概算要求
- 2) 組織変更
- 3) 学生の懲戒
- 4) ホームカミングデーの開催

(3) 機械・知能系学部・大学院教務委員会(10月7日)

小原教授から、次の事項について、概要報告があった。

- 1) 大学院生への講義予定について
- 2) 試験監督官の対応について

引き続き、議長から配付資料2に基づき、機械系の教務関連事項における取扱いについて、報告があった。

(4) 学務審議会(9月1日)外4件の諸会議(席上回覧)

開催報告については、報告メモを席上回覧した。

2 所内会議

(1) 運営会議（10月7日）

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) 共同研究委員会（9月30日）

議長から、会議の概要について、報告があった。

(3) 安全衛生委員会及び巡視（9月22日）

山越事務長から、次の事項について、概要報告があった。

1) 巡視結果

2) 安全衛生講習会の開催

3 外部資金による助教の任用について

議長から、平成21年4月1日付けで外部資金による助教の任用予定があるため、今後、所としての受入れ体制や任用基準等を整備していく旨、報告があった。

4 チュラロンコン大学経済学部との交流について

議長から、平成20年10月3日に先方の担当教員と話し合った結果、今後、研究交流を進めていく旨、報告があった。

なお、前回の教授会で報告のあった部局間学术交流協定については、締結しないことの付言があった。

5 兼業等報告について

議長から、配付資料3に基づき、報告があった。

6 GCOEについて

圓山教授から、配付資料4に基づき、報告があった。

7 清華大学・流体研WSについて

圓山教授から、配付資料5に基づき、現況について報告があった。

8 第5回流動ダイナミクスに関する国際会議の開催について

高木教授から、配付資料6に基づき、報告があった。

9 不要設備等の撤去について

議長から、撤去の方法について、報告があった。

10 部屋割りにについて

議長から、配付資料7に基づき、報告があった。

- 11 技術職員の勤務状況について
議長から、標記事項について、報告があった。
- 12 平成20年度決算会計実地検査について
山越事務長から、日程等について、報告があった。
- 13 工場の利用について
大沼技術室長から、配付資料8に基づき、報告があった。
- 14 その他
 - (1) 第53回国立大学附置研究所・センター長会議第1部会シンポジウムの開催について
議長から、平成20年10月16日(木)に開催する旨、報告があった。
 - (2) 外国人客員教授の受入れについて
丸田教授及び西山教授から、外国人客員教授を受入れた際に居室の確保が難しいとの報告があり、今後、検討を進めることとした。

Ⅲ 審 議 事 項

- 1 知能流システム研究部門(知能流制御研究分野)助教の公募について
議長から、配付資料9に基づき提案・説明があり、審議の結果、これを了承した。
- 2 客員研究員の受入れについて
議長から、配付資料10に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを了承した。
- 3 公募共同研究の実施について
議長から、配付資料11-1, 11-2に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを了承した。
- 4 要項等の制定について
 - ・東北大学流体科学研究所共同研究員制度実施要項
 - ・東北大学流体科学研究所附属流体融合研究センター外国人客員教授採用の取扱いについて議長から、配付資料12-1, 12-2に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを了承した。
- 5 研究分野検討委員会の設置について
議長から、提案・説明の後、審議の結果、これを了承した。
また、併せて、委員4名を選出した。

IV そ の 他

- 1 次回教授会開催日について
定例教授会：平成20年12月10日（水）

以 上