

定例教授会議事要録

日 時 平成24年9月5日(水) 13時30分～16時35分
場 所 会議室
出席者 早瀬所長(議長) 外25名

I 前回議事要録の確認

議長から、配付資料1に基づき、教授会(平成24年7月4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 学内諸会議について

(1) 部局長連絡会議(7月17日)

議長から、次の事項について、概要報告があった。

- 1) 平成24年度部局評価
- 2) 副理事及び総長特別補佐(企画担当)

(2) 機械・知能系教務委員会

丸田教授から、IMAC-U及びIMAC-Gの学生対応のため、講義や研修等の見直しが行われており、種々の変更が生じているので注意が必要である旨、報告があった。

(3) 片平キャンパス整備委員会(7月24日)

高木教授から、配付資料2に基づき、報告があった。

(4) 総合技術部運営委員会(6月14日) 外3件の諸会議(席上回覧)

開催報告については、報告メモ及び資料を席上回覧した。

2 所内諸会議について

(1) 運営会議(9月4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) 産学連携室連絡会議(7月23日)

高木教授から、次の事項について、報告があった。

- 1) 研究連絡活動
- 2) 機械系産学懇談会

(3) 安全衛生委員会及び巡視(7月23日)

平塚用度係長から、次の事項について、概要報告があった。

- 1) 巡視結果
 - 2) 汚水・排水処理基準順守の徹底
-
- 3 GCOEについて
圓山教授から、現況について、報告があった。
 - 4 ICFD2013について
議長から、配付資料3に基づき、報告があった。
 - 5 オーストラリアシドニー大学との大学間学術交流協定の更新について
高木教授から、配付資料4に基づき、報告があった。
 - 6 ドイツフラウンホーファー研究機構非破壊検査研究所との部局間学術交流協定の締結について
高木教授から、配付資料5に基づき、報告があった。
 - 7 組織の見直し及び将来構想について
議長から、配付資料6に基づき、報告があった。
 - 8 平成24年度学内各種委員会委員の選出について
議長から、配付資料7に基づき、報告があった。
 - 9 平成24年度技術補佐員の追加選考について
議長から、配付資料8に基づき、報告があった。
 - 10 知的財産権利化支援プログラムの申請について
議長から、申請のあった2件について、支援することを決定した旨、報告があった。
 - 11 資格取得応援プログラムの申請について
議長から、申請のあった3件について、支援することを決定した旨、報告があった。
 - 12 平成24年度部局自己評価について
議長から、配付資料9に基づき、報告があった。
 - 13 運営委員会委員の委嘱について
議長から、配付資料10に基づき、報告があった。
 - 14 共同研究委員会委員の委嘱について
議長から、配付資料11に基づき、報告があった。

- 1 5 J A X Aとの共催による国際会議への寄附受入れについて
議長から、10月に開催するE F D / C F D融合研究国際会議への寄附受入れについて、報告があった。
- 1 6 平成24年度外国人研究員（客員教授）の受入れ期間変更について
丸田教授から、外国人研究員の受入れ期間が変更となった旨、報告があった。
- 1 7 平成24年度科学研究費交付内定状況について
議長から、配付資料12に基づき、報告があった。
- 1 8 平成25年度科学研究費補助金の申請について
議長から、申請日程等について、報告があった。
- 1 9 教員配置現員について
議長から、配付資料13に基づき、報告があった。
- 2 0 リエゾンオフィスミーティング及びセッションについて
高木教授から、リエゾンオフィスミーティング及びセッションの実施内容等について、報告があった。
- 2 1 スウェーデン王立工科大学におけるリエゾンオフィス開所式について
高木教授から、リエゾンオフィス開所式の実施内容等について、報告があった。
- 2 2 流体科学研究所報告及びR I F Sの原稿執筆について
大林教授から、配付資料14に基づき、報告があった。
- 2 3 工場の利用について
太田技術室長から、配付資料15に基づき、報告があった。
- 2 4 その他
- (1) ライフサイエンスクラスター実験室利用説明会及び実験見学会について
佐藤教授から、配付資料16に基づき、報告があった。
- (2) 平成24年度知能流体物性研究分野客員教授について
高木教授から、平成24年度後期の客員教授候補者が未定となっているので、候補者がいる場合は、至急推薦してほしい旨、依頼があった。
- (3) Milano Conference の資料作成への協力依頼について
高木教授から、9月27、28日に開催されるMilano Conference で紹介する資料作成について、協力依頼があった。

Ⅲ 審 議 事 項

- 1 極限流研究部門（極限反応流研究分野）助教の採用について
議長から提案の後、小林教授から配付資料17に基づき説明があり、審議の結果、これを了承した。
- 2 知能流システム研究部門（電磁知能流体研究分野）助教の任用について
議長から提案・説明の後、審議の結果、これを承認し、次いで委員3名を選出した。
- 3 知能流システム研究部門（知的流動評価研究分野）助教の任用について
議長から提案・説明の後、審議の結果、これを承認し、次いで委員3名を選出した。
- 4 複雑系流動研究部門（計算複雑流動研究分野）助教の任用について
議長から提案・説明の後、審議の結果、これを承認し、次いで委員3名を選出した。
- 5 流体融合研究センタープロジェクト研究部（実事象融合計算研究分野）助教の任用について
議長から提案・説明の後、審議の結果、これを承認し、次いで委員3名を選出した。
- 6 平成24年度外国人研究員客員教授候補者について
議長から提案の後、大林教授から配付資料18に基づき説明があり、審議の結果、これを了承した。
- 7 研究費の傾斜配分を実施するための評価基準の改正について
議長から、配付資料19に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを了承した。
- 8 研究生の入学について
議長から、配付資料20に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを了承した。

Ⅳ そ の 他

- 1 次回教授会開催日について
臨時教授会：平成24年10月3日（水）13時30分から

以 上