

定例教授会議事要録

日 時 平成26年5月14日(水) 13時30分～15時30分
場 所 2号館大講義室
出 席 者 大林所長(議長) 外24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26年4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・教育研究評議会(4月15日)

小林教授から、次の事項について、概要報告があった。

- 1) 新運営体制
- 2) 平成26年度全学的基盤経費
- 3) 新たな災害対策アクションプラン作成検討PT報告
- 4) スーパーグローバル大学事業
- 5) Falling Walls Lab Sendai 2014 の開催について

(2) 機械・知能系教務委員会

佐藤教授から、次の事項等について、概要報告があった。

- ・国際機械工学コースの研究室見学受け入れについて
- ・6セメ, 7セメ科目で希望がある場合の英語開講依頼について
- ・国際機械工学コース特論の大学院英語科目履修について

(3) 附属図書館商議会

服部教授から、配付資料に基づき概要報告があった。

(4) 入学試験審議会 外の諸会議

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(5月13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(4月21日(月))

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) 巡視結果等
- 2) 長時間労働者について
- 3) 水質検査の結果について
- 4) 平成26年度活動予定について
- 5) 安全マニュアルの改訂について

(3) 研究戦略構想委員会（5月13日（火））

議長から、次期中期目標・中期計画策定に向けた長期ビジョン「流体研VISION 2030」の策定について、報告があった。

- 3 ICFD2014について
小林教授から、ICFD2014開催に向けた進捗状況等について報告があった。
- 4 教員の再任について
議長から、平成26年12月31日限りで任期満了となる1名の准教授からの申し出に基づき、再任審査委員会へ再任審査を付託することについて、報告があった。
- 5 国立応用科学院リヨン校との大学間学術交流協定更新について
高木教授から、配付資料2に基づき報告があった。
- 6 国立応用科学院リヨン校との部局間学術交流協定終結について
高木教授から、配付資料3に基づき報告があった。
- 7 教員の長期出張について
議長から、配付資料4に基づき報告があった。
- 8 平成26年度所内・学内委員会委員の委嘱について
議長から、配付資料5に基づき報告があった。
- 9 国際交流推進室活動報告について
高木教授から、配付資料6に基づき報告があった。
- 10 研究大学強化促進事業実施委員会の報告について
圓山教授から、配付資料7に基づき報告があった。
- 11 平成27年度概算要求及び平成26年度総長裁量経費要求事項について
議長から、配付資料8に基づき報告があった。
- 12 実験室課金に係る各研究分野面積及び課金額について
議長から、配付資料9に基づき報告があった。

- 1 3 会計実地検査の実施について（期間変更）
佐々木事務長から、5月26日（月）から30日（金）まで実施の予定が、5月28日（水）から30日（金）までに変更となったこと、及び予想される検査項目について、報告があった。
- 1 4 兼業報告について
議長から、配付資料10に基づき報告があった。
- 1 5 工場の利用について
太田技術室長から、配付資料11に基づき報告があった。
- 1 6 その他
- 1) 佐藤教授から、「第11回流体科学におけるバイオ・医療に関する講演会」について、配付資料に基づき報告があった。
- 2) 議長から、本研究所としてハラスメント防止に取り組むべく、教員を対象としたFDを以下のとおり実施するので、ぜひ参加願いたい旨、アナウンスがあった。
日 時：6月6日（金）13：30～15：00
場 所：2号館大講義室
なお、これに関連し個人面談の実施についても、併せてアナウンスがあった。
- 3) 小林教授から、教育関連共同利用拠点提供プログラム 大学教員論と題した以下の講演会等について積極的に参加されるよう、アナウンスがあった。
- 行動規範教育
第一期 平成26年 5月1日～31日
第二期 平成26年11月1日～30日
- 研究倫理シリーズ第1回
盗用と言われない英語論文の執筆－大学教員は何言を指導すべきか－
日 時：平成26年6月24日（火）15：30～18：00
場 所：川内北キャンパス講義棟 A棟 A307

Ⅲ 審 議 事 項

- 1 電磁機能流動研究分野助教の採用について
議長から、配付資料12に基づき提案・説明があり、審議の結果、これを了承した。
なお、任期については、規程上の8年にかかわらず、所属分野の教授の定年に合わせることにした。
- 2 研究所等研究生の入学について
議長から、配付資料13に基づき提案・説明があり、審議の結果、これを了承した。

IV そ の 他

- 次回教授会開催日について
定例教授会：平成26年7月2日（水）13時30分から

以 上