

教授会議事要録

1. 日 時 平成23年1月13日（木）15:00～16:04
2. 場 所 大会議室
3. 出席者 福田所長ほか31名
4. 欠席者 4名

5. 議 事

○ 議事要録の確認

平成22年12月9日（木）開催の教授会議事要録（案）を承認した。

○ 審議事項

(1) 遺伝子導入研究分野准教授候補者選考委員会報告について

議長から、遺伝子導入研究分野准教授候補者は公募により選考することとし、応募者について選考したが、候補者なしとしたとの報告があった後、委員会を本日で解散することについて諮り、これを承認した。

また、当該分野の教授から、准教授の代わり講師を採用したいとの要望があったとの報告があり、このことについて諮り、これを承認した。

(2) 認知機能発達（公文教育研究会）寄附研究部門の設置（継続）及び教員候補者の選考について

議長から、資料2により、標記寄附研究部門の設置（継続）に係る経費の寄附申し込みについて説明があり、部門の設置と現准教授及び現助教を教員候補者として推薦することについて諮り、併せて承認した。

(3) 加齢ゲノム制御プロテオーム（DNA 修復）寄附研究部門の設置（継続）及び教員候補者の選考について

議長から、資料3により、標記寄附研究部門の設置（継続）に係る経費の寄附申し込みについて説明があり、部門の設置と現講師を教員候補者として推薦することを諮り、併せて承認した。

(4) 教員の人事について

議長から、資料4により、教員の配置換について諮り、これを承認した。

(5) 東北大学教員の任期に関する規程の一部改正（案）について

議長から、資料5により、東北大学教員の任期に関する規程の一部改正について諮り、これを承認した。

(6) 加齢医学研究所教員選考内規の一部改正（案）について

議長から、資料6により、加齢医学研究所教員選考内規の一部改正について諮り、これを承認した。

(7) その他

なし

○ 報告事項

(1) 各種委員会報告

- ① 議長から、資料7-1により、部局長連絡会議・懇談会（12月21日（火）開催）の主な議事内容について報告があった。

なお、学生相談体制の整備・充実については、総務・人事委員会で検討することとした。

- ② 議長から、運営会議（1月6日（木）開催）の概要について報告があった。

- ③ 議長（財務委員会委員長代理）から、財務委員会で検討した、スマート・エイジング棟の完成に伴い生じるスペースの利用について、資料7-2により報告があった。

なお、構成員から、仮設している研究員同窓会事務局の場所を移転してはどうか、との発言があった。

- ④ 総務・人事委員会委員長から、委員会で助教の配置換及び2寄附研究部門の教員候補者の任用について審査し了承したとの報告があった。

- ⑤ 研究推進委員会委員長から、加齢医学研究助成金採択者から助成金の使途変更希望があり承認したこと、及びこの助成金採択者の研究報告会を3月8日（火）の午後に開催する予定である、との報告があった。

- ⑥ 白構成員（環境・安全管理担当責任者代理）から、資料7-3、4により、産業医による加齢研の巡視結果、及び星稜地区クライアント端末下における危険物質総合管理システムの取り扱いについて報告があった。

- ⑦ 構成員から、次期生命科学研究科長候補者に同研究科教授を選出したこと、及び生命科学研究科教授会（1月5日（水）開催）で、学位審査、入学試験について検討したとの報告があった。

- ⑧ 構成員から、医工学研究科教授会（1月12日（水）開催）で、同研究科全研究室の研究発表会を開催することとしたとの報告があった。

- ⑨ 遺伝子実験センター長から、資料7-2により、遺伝子組換えマウスの誤廃棄に関し、原因究明と再発防止策を検討し、管理に関する学内ルールを制定し通知したこと、及び安全管理体制の強化について部局長へ依頼したとの報告があった。

(2) 専任教授会報告

議長から、専任教授会（1月13日（木）開催）について、次の事項に関する報告があった。

1. 第一期中期目標期間に係る教育研究評価に関する評価報告書（案）について
2. 認知機能発達（公文教育研究会）寄附研究部門の設置（継続）及び教員候補者の選考について
3. 加齢ゲノム制御プロテオーム(DNA修復)寄附研究部門の設置（継続）及び教員候補者の選考について

4. その他

(3) 職員の兼業について

議長から、資料8により、職員の兼業について報告があった。

(4) 平成22年度寄付金（第3四半期）の受入れについて

議長から、資料9により、寄付金の受入れ状況について報告があった。

(5) その他

議長から、次回教授会は2月10日（木）午後3時から大会議室で開催するとの報告があった。

以上