

## 教授会議事録

日時：平成25年1月8日（火）14時10分から17時10分

場所：電気通信研究所大会議室

議事に先立ち、1月1日付け人事異動に伴う事務職員から自己紹介があった。

また、議長から人事異動について配布資料により報告があった。

### 議事録の確認

平成24年12月11日（火）開催の定例教授会議事録について、承認した。

### I. 報告事項

#### 1. 学内外諸会議等報告

##### (1) 部局長連絡会議・教育研究評議会

12月18日開催の部局長連絡会議について、配布資料に基づき以下のとおり報告があった。

- ①国家公務員の退職手当の支給水準引下げ等に伴う本学役職員の退職手当の取扱方針（案）
- ②公務員の給与改定に関する取扱い
- ③Web給与明細システムの導入
- ④平成24年度国立大学法人等施設整備実施事業
- ⑤平成24年度内部監査報告書
- ⑥平成24年度東北大学入学状況（大学院）
- ⑦平成25年度AO入試Ⅰ期・Ⅱ期、推薦入試、科学オリンピック入試の実施状況
- ⑧平成25年度入学試験日程等
- ⑨産学協働人財育成円卓会議「アクションプラン」への対応状況
- ⑩ミッションの再定義（途中経過）

##### (2) メディカルサイエンス実用化推進委員会

12月18日に開催されたメディカルサイエンス実用化推進委員会について、以下のとおり説明があった。

- ①医療技術の実用化へ向けての施策について。
- ②外部資金の獲得方法について、医工学研究科、医学研究科、工学研究科の関連する教員が検討しているが、現状について報告があったこと。

##### (3) 研究所長会議

12月18日に開催された研究所長会議について、以下のとおり説明があった。

- ①平成25年度は片平まつりが開催されること。それに伴い実行委員を決定しなければならないとの付言があった。
- ②平成25年度の標記会議については、本研究所が担当となる予定であること。

##### (4) 東北放射光施設推進会議

12月18日に開催された東北放射光施設推進会議について、東北地方に放射光の施設を建設するための推進会議として設置されたとの報告があった。議長から、標記会議が設置された経緯について補足説明があった。

##### (5) 総合技術部運営委員会

12月14日に開催された総合技術部運営委員会について、配布資料に基づき説明があった。教室系技術

職員は原則として全て総合技術部に所属しているが、実情は部局間の異動等もなされていない状況である。そこで総合技術部長から、本格的に技術職員を部局間で異動させてはどうかとの提案があり、承認されたとの報告があり、詳細については今後議論する予定であるとの説明があった。

議長から、部局での人材育成等の観点からも、今後の議論が必要であるとの説明があった。

#### (6) 附属図書館商議会

12月15日に開催された附属図書館商議会について、資料に基づき説明があった。

#### (7) 学術情報整備検討委員会

12月27日に開催された学術情報整備検討委員会について、資料に基づき以下のとおり説明があった。

①来年度以降の学術情報整備の負担率については、改訂案では来年度については増額になるが、こちらに関しては、来月の附属図書館商議会において再審議することとなったとの報告があった。議長から、再審議の際に負担額が減額になる可能性の有無について質問があり、その可能性は低いとの回答があった。議長から、再審議の結果が分かったならば、報告してもらい本研究所として対応するとの説明があった。

②Scopusの取扱いについては、契約予定額を希望部局で分担して負担することとなる旨の報告があり、本研究所としての意見を聴取したいとの説明があった。議長から、全学的基盤経費の有無によって議論の方向性が変わってくるのではないかとの意見があり、同経費の支援の有無について明確になった後に改めて議論する方向で進めることとした。Scopusの経費負担等の経緯について補足説明があった。

### 2. 運営会議等報告

#### (1) 安全衛生委員会

12月25日に開催された安全衛生委員会について以下のとおり報告があった。

①消火栓の使用方法について、付近に使用方法を掲示することとした。

②水道管の凍結について、十分注意してもらいたいとの説明があった。

③寒剤使用者の講習会を開催した結果、学生・職員合計62名が受講したこと。

④喫煙について、入口付近において喫煙している者がいるので、近隣住民の迷惑にならないよう注意する必要があるとの報告があった。

#### (2) 総務委員会

片平まつりの委員について実行委員を選出したいとの提案があり、種々議論の結果、委員を選出した。

#### (3) IT-21センター

標記について、配布資料に基づき説明があった。資料中の研究課題が2年間延長されたとの報告があり、これを受けて、12月18日に開催された運営委員会において、センターのプロジェクトとして2年間の延長が承認されたとの報告があった。

また、センターの建物に破損箇所があるとの報告があり、修繕されるまでは通行の際は注意してもらいたいとの報告があった。

### 3. 電気通信研究機構について

議長から、電気通信研究機構について、以下のとおり報告があった。

①1月9日に来所予定のフランステレコム側の研究所とMOUを締結し、耐災害ICTの共同研究を行うこと。

②3月25・26日に震災復興プロジェクトのシンポジウムを開催する予定であり、多くの方に参加していただきたい。

#### 4. ロードマップ改訂について

ロードマップ改訂について資料に基づき説明があった。資料中の案について、1月30日までに意見を欲しいとの連絡があった。

#### 5. 拠点評価について

拠点評価について配布資料に基づき説明があった。資料中の「項目 V.1」、「項目 VII」について、何かあればお知らせをお願いしたいとの連絡があった。

議長から、今後拠点評価が本格的に進んでいくので、教職員に対して協力依頼があった。

#### 6. ミッションの再定義について

議長から、ミッションの再定義について配布資料に基づき背景、現在までの経緯等について説明があった。ミッションの再定義は組織の強み・特色であり、これらを前面に出していくことが必要であるとの説明があった。

今後のスケジュールについて質問があり、議長から、1週間程度で文部科学省学術機関課に提出する予定であるとの回答に続き、事務長から、1月中旬に本学と専門教育課とのヒアリングが実施されるので、その前に学術機関課で取りまとめて整理をする予定であるとの補足説明があった。

キーワードについては、本会議で意見を聴取し、議論すべきではないかとの意見があり、種々議論した。また、意見を1月10日17時までに電子メールで伊藤事務長に送付して頂き、それを取りまとめて本部に提出することとした。

#### 7. その他

##### (1) 職員及び学生の受賞について

議長から、配布資料に基づき報告があった。

##### (2) 受託研究の受入について

議長から、配布資料に基づき報告があった。

##### (3) 受託研究員の受入について

議長から、配布資料に基づき報告があった。

##### (4) 研究所等研究生の受入期間の変更について

議長から、配布資料に基づき報告があった。

##### (5) 奨学寄附金及び受託研究の受入について（第3四半期分）

事務長から、配布資料に基づき報告があった。

## II. 協議事項

### 1. 学科名称について

議長から、学科名称について資料に基づき説明があった。名称は「電気情報物理工学科」とし、平成26年度に名称変更を行うべく進めていく予定であるとの説明があり、議論の結果承認した。

経過報告等の補足説明があった。

資料中「今後の方針」として、名称を変更したことにより、基礎をより確実に学ぶことができる学科であることが分かることであるが、そのように読み取ることは難しいのではないかと質問があり、高校生にとっては、物理という単語が身近であり基礎を学べるイメージになるのではないかと回答があった。

医工学関係の情報があまり入っていないのだが問題はないかと質問があり、長くなりすぎることに加えて医学研究科との調整等が必要となる可能性があるため、今回は医という言葉は入れなかったとの報告があった。

英語の名称について質問があり、英語名称についても以前と同一のものになると思われるが、正式なプロセスを経て決定される事柄であるとの回答があった。

### III. その他

#### (1) 各部門長・各委員の交代について

配布資料に基づき任期満了となる部局長・各種委員会委員会等の選出について、新たな委員等を庶務係まで連絡いただきたい旨依頼があった。

#### (2) 教育研究評議員の選出について

議長から、2月教授会で教育研究評議員を選出したいため、従来の慣例どおり選挙で実施したい旨説明があった。

#### (3) 共同プロジェクト発表会について

配布資料に基づき2月28日開催予定の共同プロジェクト研究発表会について説明があり、広報の協力要請があり、また多数参加願いたい旨依頼があった。

#### (4) 重点戦略支援プログラム RIEC-RLE(MIT)シンポジウムの開催について

議長から、配布資料に基づき、標記シンポジウムが平成25年1月21、22日に行われるとの報告があった。

#### (5) 東北大学・ハーバード大学のワークショップについて

配布資料に基づき、標記ワークショップが平成25年1月15、16日に行われるとの報告があった。

#### (6) The 3rd CSIS International Symposium on Spintronics-based VLSIs and The 11th RIEC International Workshop on Spintronics の開催について

配布資料に基づき、標記ワークショップが平成25年1月31日、2月1日に行われるとの報告があった。

#### (7) 共同プロジェクト研究について

平成25年度共同プロジェクト研究の公募について通研HPに掲載したとの報告があり、多数応募してほしい旨説明があった。

なお、平成24年度分の予算執行は速やかに行うよう付言があった。

#### (8) RIEC News の原稿依頼について

RIEC News の原稿執筆に対し謝辞があった。

#### (9) 京都大学での爆発事故について

昨日京都大学医学部で爆発事故があり、骨盤骨折の重傷を負った者もいたので、十分注意してもらいたいとの注意があった。

#### (10) 次回の開催について

平成25年2月12日(火) 14:00 から開催することとした。

以上