

## 教授会議事録

日 時：平成31年3月12日（火）14時00分から16時10分

場 所：電気通信研究所大会議室

議事に先立ち、人事異動者から挨拶があった後、議長から人事異動について報告があった。

### 前回議事録の確認

平成31年2月12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

議長から、2月19日（火）開催の部局長連絡会議について、配付資料により下記事項の報告があった。

- ①運営体制
- ②総長・プロボスト室大学改革WG
- ③2019年度政府予算案
- ④電子ジャーナル、情報基盤整備、教育・厚生施設整備に係る部局負担額の推移
- ⑤2019年度学術情報整備（電子ジャーナル等）
- ⑥2018～2022年度 情報基盤整備計画の実施状況
- ⑦2018～2022年度 全学的教育・厚生施設整備計画の実施状況
- ⑧教育経費等に係る学内予算配分見直し
- ⑨災害により被災した東北大学の学生に係る入学検定料免除、入学金免除及び授業料免除
- ⑩平成31年度大学入試センター試験
- ⑪平成31年度一般入試出願状況並びにAO入試Ⅲ期・特別入試の出願及び実施状況（報告）
- ⑫平成30年度総長教育賞
- ⑬平成30年度総長研究支援技術賞
- ⑭ムーンショット型研究開発制度
- ⑮平成31年度日本学術振興会特別研究員の採用状況等
- ⑯国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構との起業家支援に関する相互協力
- ⑰学内資産の有効活用による増収に向けた取り組み
- ⑱会計実地検査
- ⑲第5回管理職セミナー及び介護セミナー

##### (2) 金属材料研究所共同利用・共同研究委員会

議長から、次の事項等について報告があった。

- ①国際共同利用・共同研究拠点の予算で、若手研究者の海外渡航支援を実施していること。
- ②国際共同利用・共同研究拠点の予算を年度で区切ることなく、年4回公募を行いそれぞれの期間を一年間として予算措置を行っていること。

## (3) 高等研究機構運営委員会

議長から、通研から申請していた新領域創成部における新分野（スピントロニクス・CMOS 融合脳型集積システム研究分野）について、本年4月の設置が認められたことの報告があり、通研に所属することとなる助教（新規）が同研究室に任用される予定であることの付言があった。

## (4) 国際交流委員会

次の事項等について配付資料により報告があった。

- ①香港大学との大学間学術交流協定の締結について
- ②モスクワ国立大学物理学部との部局間学術交流協定の締結について
- ③2019年春新入学留学生オリエンテーションについて
- ④2019 SPRING Welcome Week! の諸企画について
- ⑤留学生の帰国準備ガイド、教員向け外国人留学生・研究者受入れガイドについて

## (5) 学生生活支援審議会

次の事項等について配付資料等により報告があった。

- ①災害により被災した東北大学の学生に係る入学料及び授業料の免除の取扱いに関する規程の制定について
- ②東北大学における日本学生支援機構「学部1・2年時奨学生の適格認定における学業成績判定の取扱い」の一部改正等について
- ③学生寄宿舎に関する情報公開文書について
- ④新入生健康診断会場周辺におけるサークル勧誘等活動の禁止について
- ⑤平成30年度の盗難、学生の事故、自転車レッドカードの交付状況について

## (6) 産学連携リエゾン

次の事項等について配付資料等により報告があった。

- ①企業からの技術相談に対し情報交換を行い、効果的にマッチングを行うためのシステム化
- ②特許庁の支援施策紹介
  - ・「特許庁における大学支援施策の紹介」
  - ・「特許情報を活用したマッチング支援事業の概要」
- ③クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社のイノベーションランキングの紹介
  - ・「大学評価にかかる知財・論文分析」

## (7) 総長・プロボスト室 大学改革WG

評価対応への体制強化WGについて、次の事項等について配付資料等により報告があった。

- ①担当業務として、法人評価報告書の内容の精査、部局評価の評価指標の最適化、教員業績評価の新制度設計、KPI達成度の進捗管理等を行うこと。
- ②・法人評価としては、毎年度評価、4年目終了時評価があり、2019年度以降は指定国立大学法人構想に関する要素が年度評価に組み入れられること。
  - ・7年ごとの認証評価があること。
- ③今後のスケジュール
- ④部局評価指標の見直し素案作成、検討を行い次年度の部局評価に反映させること。

## 2. 運営会議等報告

## (1) 研究企画委員会

第24期学術の大型研究計画に関するマスタープラン「学術大型研究計画」の公募が開始されているとの報告があり、計画のある方は申請願いたいこと、また、これに関する相談があれば北村教授まで連絡願いたい旨付言があった。

## (2) 人事委員会

外国人研究員を招聘の際、70歳を超えている場合は客員教授の称号付与ができないので、留意いただきたいとの発言があった。

## (3) 安全衛生委員会

次の事項等について配付資料により報告があった。

①自転車事故損害保険加入が仙台市条例で義務化されたこと。

②排水の水質基準超過が続いていること。

③有機溶剤及び特定化学物質等作業主任者を選出すること。

## (4) 建物環境委員会

平成31年度共通研究スペースの使用申請状況について配付資料により報告があり、申請のとおり承認されたとの報告があった。

## (5) 総務委員会

2019年度通研要覧の作成について4月11日（木）を締切りとし、後日依頼を行うので準備願いたいとの発言があった。

## (6) (通研)安全保障輸出管理委員会

受入れ前及び帰国前の手続きの徹底について、遺漏のないように願いたい旨、配付資料により報告があった。

## (7) 新棟建設検討委員会

次の事項等について報告があった。

①キャンパス整備計画及び2号館改築計画の現状確認を行ったこと。

②PFI事業の導入可能性調査について意見交換を行い、通研としてのリスクが最小であり、2号館改築のための予算の獲得にプラスになるのであれば、対応・協力していくこと。

③WGを設置し詳細を検討していくこと。

## (8) ナノ・スピン実験施設運営委員会

ナノ・スピン実験施設の収支予測において、将来的に赤字になる見込みであることから、受益者負担のあり方（計算方法）について入室料として徴収するのではなく、装置の維持に必要な金額を算出し、時間単価×利用時間の金額を負担いただくよう変更することを検討しており、これを内規改正として次回審議願いたいとの報告があり、併せてこれを承認の際は4月1日に遡って承認いただきたいとの付言があった。

## (9) 学部教務委員会

4月5日（金）、6日（土）に行われる新入生オリエンテーションのうち、4月6日（土）に実施される通研見学会について配付資料により説明があり、協力願いたい旨、付言があった。

## (10) 電気・情報系進路・指導委員会

先週までに2次面談を終え全員の調整がつき、今週から企業に推薦予定者の連絡を行うこと、及び今後は学生からの希望をバックアップしていくことの報告があった。

(11) 広報室

国立科学博物館で開催された特別展「明治150年記念 日本を変えた千の技術博」に出展していた「八木・宇田アンテナ」及び「分割陽極型マグネトロン」について、3月8日（金）に本館1階資料展示室に戻り、早速テレビ取材があったとの報告があった。

3. PFI事業について

議長から、PFI事業について、本部施設部及び調査会社に選定された株式会社長大と意見交換を行い、事業の進め方として、「2号館付近の土地を民間会社に貸し出し、そこで収益をあげてもらい、大学としては土地を貸した借料で建物の建設費用に当てること」のアイデアが提案され、今後は5月ころまでにアイデアをまとめる見通しとなっていることの報告があった。

4. 先端スピントロニクス研究開発センターの設立について

省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンターが本年4月に組織変更され設立されることとなった、先端スピントロニクス研究開発センターについて、配付資料により報告があった。

5. 次世代放射光施設について

議長から、次世代放射光施設について「東北大学としてどう対応するか、その関与をまとめる組織」を作るための概算要求について関係部局と調整していること、また、将来完成した施設を利用するにあたり、関連教員の意見交換の場を設ける必要があると考えている旨報告があり、これを実施の際は後日連絡する旨付言があった。

6. 電気通信研究機構

7. スピントロニクス学術連携研究教育センターについて

8. 先端スピントロニクス研究開発センターについて

9. ヨッタインフォマティクス研究センターについて

議長から、上記6.～9.の報告内容は配付資料に記載のとおりであるとの発言があった。

10. その他

(1) 平成30年度学生生活支援審議会FD（第4回）について

平成30年度学生生活支援審議会FD（第4回）について、

「修学上の合理的配慮の提供について－「障害のある学生の支援に関するガイドブック」の解説と学内の支援の支援事例紹介－

をテーマに開催されたこと、及びその講演内容等について配付資料により報告があった。

(2) 学生相談室活動報告について

学生相談室活動報告について配付資料により報告があった。

(3) 通研リサーチフェローの称号付与について

議長から、通研リサーチフェローの称号付与について配付資料により報告があった。

(4) 職員及び学生の受賞について

議長から、職員及び学生の受賞について配付資料により報告があった。

- (5) 民間等との共同研究の受入について  
議長から、民間等との共同研究の受入について配付資料により報告があった。
- (6) 受託研究員の受入について  
議長から、受託研究員の受入について配付資料により報告があった。
- (7) 受託研修員の受入について  
議長から、受託研修員の受入について配付資料により報告があった。
- (8) 研究所等研究生の受入について  
議長から、研究所等研究生の受入について配付資料により報告があった。
- (9) プレスリリース等入について  
プレスリリース等について配付資料により報告があった。

## II. 協議事項

### 1. ブレインウェア研究開発施設長の選出について

議長から、ブレインウェア研究開発施設の次期施設長の選出について提案があり、ブレインウェア研究開発施設運営委員会において、現施設長を引き続き当該施設長候補者として選出した旨報告があった後、審議の結果、これを承認した。

なお、任期は平成31年4月1日から平成34年3月31日までであることを確認した。

### 2. 准教授（部局ビジョン枠）再任委員会報告

人間情報システム研究部門高次視覚情報システム研究室准教授准教授の再任評価結果、及び略歴・研究業績について、配付資料により説明があった後、同氏の再任について審議の結果、これを承認した。

※ 議事は当該本人、特任教授・助教会・技術職員代表が退席後、本会議の最後に行われた。

### 3. 助教（部局ビジョン枠）の任用について

情報デバイス研究部門スピントロニクス研究室助教（部局ビジョン枠）の任用について申し出があったことの報告があり、同研究室助教について略歴・研究業績について配付資料により説明があった後、審議の結果、これを承認した。

なお、任期は平成31年4月1日から平成34年3月31日とすることとした。

### 4. 2019年度客員研究室・分野教員について

2019年度客員研究室・分野教員（ブロードバンド工学研究部門ブロードバンド通信基盤技術研究室）について提案があり、平成31年4月1日付けで転出予定の同部門量子光情報工学研究室准教授 について配付資料により説明があり、審議の結果、客員准教授の称号を付与することとし、これを承認した。

### 5. 非常勤研究員の任用について

議長から、非常勤研究員の任用について配付資料により説明があり、審議の結果、これを承認した。

6. 機動的な研究グループの申請について  
機動的な研究グループの申請について継続案件3件、新規1件について配付資料により説明があり、審議の結果、これを承認した。
7. 研究分野名について  
議長から、研究分野名等について配付資料により説明があり、審議の結果、これを承認した。
8. 教員の兼務について  
議長から、教員の兼務について配付資料により説明があり、審議の結果、これを承認した。
9. 内規等の改正について  
議長から、以下の内規の改正について提案があった後、各担当教授からそれぞれ配付資料により説明があり、審議の結果、これを承認した。
  - ・国立大学法人東北大学電気通信研究所共同研究施設装置等利用内規
  - ・やわらかい情報システムセンター利用内規
10. 外部評価・法人評価WGの設置について  
議長から、外部評価・法人評価WGの設置について提案・説明があり、それぞれの委員を決定した。

### III その他

1. その他
  - (1) 平成31年度諸会議開催予定について  
平成31年度諸会議開催予定について配付資料により説明があった。
  - (2) 各種委員会委員について  
平成31年度の各種委員会委員の交代について配付資料により説明があり、委員が決定したところ、誤り等について連絡願いたい旨付言があった。
  - (3) 共同プロジェクト研究発表会の報告について  
2月21日（木）開催の共同プロジェクト研究発表会について参加者人数等について報告があり、併せて謝辞があった。  
なお、来年度の共同プロジェクト研究は、4月1日採択決定と同時に予算を配分、及び「共同プロジェクト研究事務手引き」を交付の予定である旨付言があった。
  - (4) 研究基盤技術センター技術講演発表会について  
研究基盤技術センター技術講演発表会について以下のとおり配付資料によりアナウンスがあった。  
日 時：平成31年3月25日（月） 14：30～  
場 所：本館4階 M432

- (5) 通研国際シンポジウム (Research Platform for Yotta-Scale Data Science 2019) について  
通研国際シンポジウム (Research Platform for Yotta-Scale Data Science 2019) について配付資料により説明があり、以下のとおり開催のアナウンスがあり、参加願いたいとの発言があった。  
日 時：平成31年3月20日 (水) 10:30～  
場 所：電気通信研究所 本館
- (6) 卓越大学院プログラムキックオフシンポジウムについて  
卓越大学院プログラムキックオフシンポジウムについて以下のとおりアナウンスがあり、Webから申しいただき、多数参加されたいとの付言があった。  
日 時：3月22日 (金) 14:00～  
場 所：ウェスティンホテル仙台
- (7) 退職者からの挨拶  
定年退職にあたり挨拶があった。
- (8) 次回開催日について  
平成31年4月9日 (火) 14時から開催することとした。

以 上