

教授会議事録

日 時：平成31年4月9日（火）14時00分から16時05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3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・教育研究評議会

3月19日（火）開催の部局長連絡会議・教育研究評議会について、配付資料により下記事項の報告があった。

- ①平成31事業年度の業務運営に関する「年度計画」（案）
- ②国立大学法人東北大学と国立研究開発法人理化学研究所との組織的連携・協力協定
- ③楽天株式会社との包括連携協定の締結
- ④寄附研究部門の設置
- ⑤共同研究講座及び共同研究部門の設置
- ⑥株式等の取得に関する取扱い
- ⑦教員の定年年齢引き上げに伴う職務内容（管理運営業務）に関する了解事項の一部改正
- ⑧規程の制定
- ⑨法人評価への対応
- ⑩2019年度予算
- ⑪博士課程後期学生を対象とした経済支援制度検討タスク・フォース報告書
- ⑫教育経費等に係る学内予算配分見直し
- ⑬平成31年度一般入試（前期）の結果及び一般入試（後期）の実施状況（報告）
- ⑭学生の懲戒
- ⑮平成30年度科学研究費助成事業等の応募・採択状況
- ⑯第16回（平成31年度(2019年度)）日本学術振興会賞受賞候補者の推薦
- ⑰働き方改革関連法に係る対応
- ⑱人事給与マネジメント改革に関するガイドラインの概要
- ⑲平成30年度内部監査報告書（競争的資金の監査）
- ⑳東北大学「プラスチック・スマート」推進宣言
- ㉑デジタルキャンパス・プロジェクト第2版
- ㉒英語版「東北大学ビジョン2030」
- ㉓英語版広報誌「Globally Engaged」
- ㉔「次世代放射光施設を中核とするグローバル・イノベーションキャンパス構想」パンフレット
- ㉕「ムーンショット型研究開発制度」に関する提案・アイデア公募の開始
- ㉖第1回次世代放射光施設が拓くイノベーション 国際フォーラムの開催
- ㉗平成31年度学内主要会議年間予定（案）

なお、議長から、上記⑰については、現状を把握すること及び労働者の健康管理を最優先する考え方であること、また、これに伴い職員の勤務時間を把握することとなるが、これを5月から行うよう慎重に検討しているところであると発言があった。

(2) リーディングプログラム部門教務委員会

次の事項等について配付資料により報告があった。

- ①マルチディメンジョン物質理工学リーダー養成プログラム応募者数・合格者数について
- ②グローバル安全学トップリーダー育成プログラム事後評価結果及びプログラム終了後について

(3) 学術情報整備合同会議(合同) 学術情報資料選定小委員会

次の事項等について配付資料により報告があった。

- ①共同購入所要額の推移について
- ②共同購入資料の負担区分について
- ③共同購入の契約金額上昇により予想される見直しに協力願いたいこと。

(4) 学術資源研究公開センター運営委員会

総合学術博物館の今年度活動方針のうち、展示等の活動を通じた研究成果の社会への還元として、「宮城県庁県政広報展示室での企画展「西澤潤一展」(仮)」が企画されている旨、配付資料により報告があった。

2. 運営会議等報告

(1) 将来計画委員会

今後の委員会の検討内容について、組織見直し、部門等のカバーする研究領域の見直し、設備老朽化対策、予算縮小に対する各種の効率化、各種委員会の見直し等についての意見交換を行ったとの報告があった。

(2) 研究企画委員会

次世代放射光施設説明会について、次のとおり開催する旨、アナウンスがあった。

日 時：平成31年4月26日(金) 10時30分～12時(予定)

会 場：本館3階M301セミナー室

講 師：吹留 博一 准教授

(本学次世代放射光施設利用推進委員会専門委員会委員)

(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安全衛生講習会の開催について

日 時：4月11日(木) 午前の部 10:30～11:30

午後の部 15:30～16:30

(午前、午後ともに同一内容)

場 所：ナノ・スピン棟4階 カンファレンスルーム

②高圧ガス保安講習会の開催について

日 時：4月25日(木) 15:30～16:30

場 所：ナノ・スピン棟4階 カンファレンスルーム

③排水の水質基準超過が続いていること。

④3月25日(月)に実施した防災訓練について、開催時期の見直しを検討すること。

⑤ごみの適切な処理について

(4) (通研) 安全保障輸出管理委員会

本学の安全管理輸出規制について配付資料により報告があり、これにかかる教員向け講習会を5月28日(火)(片平地区)に行われるので、出席願いたい旨付言があった。

(5) 学部教務委員会

次の事項等について配付資料により報告があった。

- ① 新入生オリエンテーションについて実施報告があり、関係各位に謝辞があった。
- ② 卒業者数について
- ③ 総長賞等の受賞者について
- ④ 平成31年度専門教育科目時間割について
- ⑤ 平成31年度工学セミナー(学部4年次対象)について
- ⑥ 平成31年度学科特別講義「電気情報物理工学特別講義」について
- ⑦ 再試験実施要領について
- ⑧ レベル判定試験について
- ⑨ 平成31年度TA経費所要額の調査について
- ⑩ 研究室追加配属について
- ⑪ 平成31年度実施研究室配属の調査について

(6) (通研) 学務委員会

次の事項等について配付資料により報告があった。

- ① 「東北大学片平キャンパス見学会」について、次のとおり実施し、概ね好評であったこと。

日 時：平成31年4月2日(火)、3日(水)それぞれ午前1回、午後1回

場 所：片平地区4研究所等

見学者：新入生59名 同伴者37名 合計96名

- ② 2019年度仙台高等専門学校学生のインターンシップの受入れについて

(7) 国際化推進室会議

国際化推進室の今年度活動計画について、より積極的な国際化に向けた事業の一環として、学術交流協定校へのリエゾンオフィスの設置、ジョイントラボの立ち上げ、海外からの研究者等への滞在費サポート、RIEC News(英語版)の廃止等について、意見交換を行ったことの報告があった。

3. 2019年度以降の予算執行について

議長から、2019年度以降の予算執行について配付資料により報告があり、さまざまな要因により外部資金が減少してきているが、平成29年度並(予算全体の50%)の外部資金獲得があれば比較的安定した運営ができるのではないかと、このことから、自由度の高い研究環境を維持するために、これを目標とするとの付言があった。

4. 平成31年度科研費交付内定状況について

平成31年度科学研究費助成事業応募件数、採択件数について、配付資料により報告があった。

5. 平成31年度通研共同プロジェクト研究の採択について

平成31年度通研共同プロジェクト研究の採択について、配付資料により以下のとおり報告があった。

区分 A	91件
区分 B	55件
区分 A+B	148件
区分 S	2件
区分 S・国際	1件

6. 平成31年度共同利用・共同研究拠点実施計画について

平成31年度共同利用・共同研究拠点実施計画について配付資料により報告があった。

7. 平成30年度共通施設等決算報告

議長から、共通施設等の平成30年度決算報告を願いたい旨発言があり、次の施設について各施設の長から配付資料により報告があった。

- (1) ナノ・スピンの実験施設
- (2) IT21センター
- (3) やわらかい情報システムセンター
- (4) 研究基盤技術センター
- (5) 図書室

8. 電気通信研究機構

9. スピントロニクス学術連携研究教育センターについて

10. 先端スピントロニクス研究開発センターについて

11. 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8.～11.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。

12. その他

(1) 奨学寄附金及び受託研究の受入について

(平成30年度第4四半期及び平成30年度年間分報告)

事務長から、平成30年度第4四半期及び平成30年度年間分の奨学寄附金及び受託研究の受入について、配付資料により説明があった。

(2) 2020年度採用分日本学術振興会特別研究員募集等に関する説明会の動画配信について

2020年度採用分日本学術振興会特別研究員募集等に関する説明会の動画配信について、配付資料により報告があった。

(3) 研究倫理教育の実施について

研究倫理教育の実施について、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) 受託研究の受入について

議長から、受託研究の受入について配付資料により報告があった。

(7) 過半数代表者の報告

事務長から、平成31年度電気通信研究所等事業場過半数代表者として、ブロードバンド工学研究部門超高速光通信研究室の助教が選出されたとの報告があった。

II. 協議事項

1. 准教授の任用について

ブロードバンド工学研究部門超高速光通信研究室の准教授任用について提案あり、審議の結果、これを承認した。次いで、選考委員会の設置について提案があり、これを承認した。

2. 助教の任用について

高等研究機構新領域創成部スピントロニクス・CMOS 融合脳型集積システム研究分野の助教の任用について提案があった後、略歴・研究業績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。

なお、同助教の任期は令和元年9月1日から令和7年8月31日までであることを確認した。

3. 助教の任用（延長）について

人間情報システム研究部門先端音情報システム研究室助教の任用（延長）について提案があった後、同氏の略歴・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、延長する任期は平成31年4月1日から令和元年5月31日までとすることとした。

4. 特任助教の任用について

システム・ソフトウェア研究部門環境調和型セキュア情報システム研究室の特任助教の任用について提案があった後、略歴・研究業績について配付資料により説明があり、種々審議の結果、これを承認した。

なお、同助教の任期は令和元年5月1日から令和3年3月31日までであることを確認した。

5. 研究分野名について

研究分野名について配付資料により提案・説明があり、審議の結果、これを承認した。

6. 共同プロジェクト研究費配分案について

共同プロジェクト研究予算配分案について配付資料により提案・説明があり、審議の結果、これを承認した。

7. 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
- ・東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究に関する内規

8. 各種委員会委員について

平成31年度の各種委員会委員名簿について配付資料により説明があり、一部未定を今後補充することを含め、これを承認した。

なお、今一度最終確認いただき、修正等があれば総務係まで連絡願いたい旨発言があった。

Ⅲその他

1. その他

(1) 共同プロジェクト研究の第2期募集について

共同プロジェクト研究の第2期募集について配付資料により以下のとおり募集するとの説明があった。

応募期間：平成31年4月15日（月）～令和元年7月19日（金）

(2) 共同プロジェクト研究の事務手続き等の手引きについて

共同プロジェクト研究の事務手続き等の手引きについて配付資料により説明があり、「共同プロジェクト研究受入れリスト」を作成していただきたい旨、付言があった。

(3) 東京フォーラムについて

東京フォーラムについて以下のとおりアナウンスがあり、協力願いたい旨付言があった。

日 時：11月26日（火）午後

場 所：学術総合センター

(4) RIEC Award について

第9回 RIEC Award について、今年度の申請書の提出締切を7月19日（金）に予定していることの案内があった後、申請書の一部変更について配付資料により説明があり、留意願いたい旨付言があった。

(5) 研究活動報告について

研究活動報告の作成についてアナウンスがあり、原稿提出締め切りが5月9日（木）となっており、協力願いたい旨、発言があった。

(6) 要覧について

要覧の作成についてアナウンスがあり、原稿提出締め切りが4月11日（木）となっており、協力願いたい旨、発言があった。

(7) オープンキャンパスについて

7月30日（火）、31日（水）に開催されるオープンキャンパスについて、展示に協力いただける研究室を各部門から3研究室選出いただき、4月22日（月）までに連絡願いたいとの発言があった。

(8) 通研公開について

10月12日（土）、13日（日）に開催される通研公開について、各部門から公開実験と工作教室を1つ以上選出いただき、4月22日（月）までに連絡願いたいとの発言があった。

(9) MaSC 技術交流会について

第6回 MaSC 技術交流会 “Real Exchange” の開催について以下のとおり配付資料により説明があった。

日 時：平成31年4月17日（水）13：00から

場 所：東北大学片平北門会館2階「エスパス」

(10) 次回開催日について

令和元年5月14日（火）14時から開催することとした。

以 上