

教授会議事録

日時：平成30年7月10日（火）14時05分から16時15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30年6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

6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29事業年度に係る業務の実績報告書（案）
- ②平成30年度卓越大学院プログラム
- ③独立行政法人経済産業研究所（RIETI）との研究交流協定
- ④国立大学法人東京工業大学との連携協定
- ⑤東北大学・フィリップス・ジャパンとの連携・協力協定の締結
- ⑥共同研究講座等の設置
- ⑦業務方法書の改正
- ⑧規程等の制定
- ⑨東北大学ビジョン2030策定の進捗
- ⑩平成29年度内部監査報告書（標準会計監査・フォローアップ監査）
- ⑪部局評価について
- ⑫平成29年度決算
- ⑬平成30年度総長裁量経費及び平成29年度総長裁量経費決算
- ⑭平成30年度教員人件費
- ⑮平成31年度概算要求（施設整備費）
- ⑯ユニバーシティ・ハウス青葉山入居者募集
- ⑰学際研究重点拠点
- ⑱2018年度夏季の電力需給対策
- ⑲建築基準法改正に伴う定期調査対象設備の追加
- ⑳平成30年度東北大学懇話会「萩の夕べ」開催
- ㉑平成31年度（2019年度）入学者選抜要項
- ㉒東北大学案内2019年度入学者用
- ㉓東北大学AO入試のご案内ー平成31年度（2019）入学者用ー
- ㉔東北大学懇談会（萩友会プレミアム会員懇談会）

(2) 学術情報整備合同会議

2019年向け雑誌選定にかかるエルゼビア社のScopusの購読について、前回教授会で議論した後現在まで特に意見はないことから、「本研究所では購読を希望しない」旨回答することとしたとの報告があった。

(3) 国際交流委員会

国際交流委員会の下記事項について、配付資料により報告があった。

- ①大学間・部局間学術交流協定の新規締結・更新の承認状況について
- ②東北大学学生の国際交流に係る危機管理マニュアルについて
- ③外国人留学生数について

2. 運営会議等報告

(1) 研究企画委員会

平成30年度科学研究費助成事業応募・採択件数の途中経過について配付資料により報告があった。

次いで、本研究所では、昨年度から応募・採択件数を増やすよう実施した、「科研費研究計画調書閲覧制度」「同助言制度」の利用状況の紹介があり、今年度はより改善の余地のある「閲覧制度」に力を入れて実施するので、特に若手研究者にはこの制度を利用するよう勧めていただきたいとの発言があった。

なお、「助言制度」については今年度実施しないこととし、利用を希望する場合は、全学で行う同様の制度を利用いただきたいとの付言があった。

また、科学研究費助成事業にかかる採択審査の観点について、若手研究を含む基盤研究種目群については、研究業績よりも研究計画の中身（目的、手段等）に重きを置く傾向が強くなってきていること、及び調査的研究種目群については、従来の学術研究からの方向転換・革新が最も重要視され、次いで実行手段、その後に遂行能力が問われる傾向が強くなってきていることの紹介があり、申請の際はこれを勘案のうえ研究計画調書を作成願いたいとの発言があった。

(2) 安全衛生委員会及び安全衛生管理室

下記事項について報告があった。

- ①休養室利用に係る利用簿への記入について徹底されたいこと。
- ②自転車事故の増加に伴う保険加入について推奨されたいこと。
- ③高圧ガス容器の管理を徹底されたいこと。
- ④PCBが含まれる物品の処理について、今年度中に調査を行うので各研究室で確認されたいこと。
- ⑤労働災害等発生状況について、徒歩による通勤途中において、背後から突然カラスに後頭部を蹴られ、出血を伴う創傷を数箇所負い、出勤後も出血と痛みが止まらないため、病院で止血、消毒、感染症防止の抗生物質の塗布を受けた事例があったこと。

(3) 学部教務委員会

下記事項について配付資料により報告があった。

- ①平成30年度奇数セメスター工学部・工学研究科授業科目の成績報告について
- ②教育広報企画室実績報告について
- ③平成30年度奇数セメスターアドバイザー面談報告について
- ④2018年度実験B受講状況調査
- ⑤3セメ専門科目履修状況調べ：科目ごとについて
- ⑥平成30年度工学研究科学生支援室チューターの採用について
- ⑦平成30年度学籍異動者リストについて
- ⑧平成30年9月卒業予定者
- ⑨2年生のコース分け方法の分析について
- ⑩平成31年度3年時編入学試験（高専等）出願状況について
- ⑪履修条件Ⅲ未達学生の対応の厳格化と免除について
- ⑫授業科目表及び履修方法等について

⑬平成29年度教員ごと学部講義担当一覧について

なお、⑩に関連し、履修条件Ⅲ未達学生の卒業研修の履修の可否等に関して質問があり、次のとおり回答があった。

- ・履修条件Ⅲ未達の学生には卒業見込み証明は出さないこと。
- ・履修条件Ⅲ未達の学生は院試を受けることができないこと。
- ・しかし、配属研究室の教官が認めれば、3年次末に履修条件Ⅲ未達の学生でも卒業研修を受けることはできること。
- ・履修条件Ⅲ未達学生のうち、カリキュラムの構成上、再履修が困難な必須科目のみが不足している学生（今年度は【解析学 C】）への卒業見込み証明に関しては考慮すること（これ以外の状況の学生への配慮はしない）。

(4) 国際化推進室会議

下記事項について配付資料により報告があった。

- ①平成30年度国際化推進事業予算及び執行計画について
- ②部局間学術交流協定締結校へのWebリンクの依頼について
- ③通研の国際戦略の検討について

(5) 広報室

国立科学博物館で開催される「明治150年記念 日本を変えた千の技術博 [特別展]」に八木・宇田アンテナ、及び分割陽極型マグネトロンが出展されることとなり、準備を進めていることについて、配付資料により報告があった。

3. 平成30年度女性教員採用促進事業の公募について

女性教員採用促進事業の公募について、本研究所が申請を行った「国際公募型」の申請内容について配付資料により説明があった。

4. 電気通信研究機構について

5. スピントロニクス学術連携研究教育センターについて

6. 先端スピントロニクス研究開発センターについて

7. ヨット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4.～7.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。

8. その他

(1) 平成30年度教員個人評価について

平成30年度教員個人評価については6月29日（金）を締切としており、現段階での提出率は70%を超える程度であり、未提出の方は速やかに提出願いたいとの付言があった。

(2) 平成30年度部局評価について

平成30年度部局評価について依頼があり、現在作成中であること、及びアンケートやデータ提供等各種依頼があった際には協力願いたいとの発言があった。

(3) 研究倫理教育レベル5向けセミナーの開催について

研究倫理教育レベル5向けセミナーの開催について、配付資料によりアナウンスがあった。

(4) 研究倫理教育セミナーの開催について

研究倫理教育セミナーの開催について、配付資料により次のセミナーのアナウンスがあった。

- ①「画像不正と疑われないための画像処理」
- ②「研究不正はなくなるのか—メディアからの視点—」
- (5) 奨学寄附金及び受託研究の受入について（第1四半期分）
事務長から、奨学寄附金及び受託研究の受入について（第1四半期分）について、配付資料により説明があった。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 限定正職員の申請について
事務長から、限定正職員の申請について、配付資料により報告があった。

II. 協議事項

1. 特任教授の任用について

議長から、特任教授(国際化推進担当)の任用について配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

なお、任期は本年8月1日から平成32年7月31日までであることを確認した。

※ 議事は、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。

2. 准教授選考委員会報告

人間情報システム研究部門情報コンテンツ研究室准教授候補者の選考結果、及び准教授候補者について配付資料により説明があった後、投票の結果、これを承認した。

※ 議事は、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. 助教の任用について

システム・ソフトウェア研究部門コンピューティング情報理論研究室助教の任用について提案があり、略歴、研究業績等について説明、また、同人について補足説明があった後、審議の結果、これを承認した。

4. 非常勤研究員の任用(継続)について

議長から、非常勤研究員の任用(継続)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。

5. 平成30年度ナノ・スピンの実験施設予算案について

平成30年度ナノ・スピン実験施設予算案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. その他

(1) 平成30年8月実施大学院前期・後期入学試験監督の選出について

議長から、平成30年8月実施大学院前期・後期入学試験監督の選出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。

Ⅲ. その他

1. その他

(1) 研究所若手アンサンブルプロジェクトについて

研究所若手アンサンブルプロジェクトについて、7月4日(水)に本研究所において開催され、ショートプレゼン、ポスターセッションなどが行われたとの報告があった。

なお、これに関連し、若手アンサンブルグラントに積極的に申請願いたいことの付言があった。

(2) 共同プロジェクト研究の第2期募集について

現在共同プロジェクト研究の第2期募集を行っており、7月20日(金)締切りとなっているので、積極的に応募願いたいとの発言があった。

(3) 研究交流会について

→8月31日(金)開催予定の研究交流会について、今年度の実施概要を以下のとおり従来から変更する旨アナウンスがあった。

①発表件数とショートプレゼンの時間について

機動的な研究グループについて： 1件： 5分
各研究室： 1～2件： 1～2分

②プログラム構成について

分野横断的なテーマを設定し、テーマごとにセッションを分けることとする。

- ・発表者選出依頼を行う際にキーワードを提示し、発表者の選択するキーワードによりセッションを割り振るものとする。
- ・ポスターセッションを前・後半で分け、発表者は必ずどちらかの時間にポスター前で発表、説明者と聞く側が常にいる状態にする。

③表彰を新たに設けることについて

- ・研究交流会の活性化とアンケート回収率の向上を目的とする。
- ・表彰内容は未定

(4) 仙台フォーラムについて

11月29日(木)仙台国際ホテルにおいて開催される仙台フォーラム2018について、配付資料により概要説明があり、これに係る広報の実施状況、及び関係各位には是非参加いただきたい旨、それぞれ付言があった。

(5) RIEC Award について

第8回 RIEC Award の各賞について7月20日(金)を締切りに現在申請を受け付けており、各賞に相応しい方を是非推薦いただきたいとの付言があった。

(6) 通研要覧について

平成30年度版通研要覧が完成し7月6日(金)に納品となったことの報告があり、関係各位に謝辞があった。

(7) 半導体基礎講座の開催について

学生向けの半導体基礎講座について、以下のとおり実施したとの報告があった。

日 時：平成30年6月7日(木) 10:00～17:15
8日(木) 10:00～17:15
9日(金) 10:00～15:30

場 所：電気通信研究所 ナノ・スピンの実験施設、研究基盤技術センター

次いで、企業向けの半導体基礎講座の開催について、以下のとおり開催するとのアナウンスがあった。

日 時：平成30年9月26日（水）10：00～16：30

27日（木）10：00～16：30

場 所：電気通信研究所 ナノ・スピンの実験施設、研究基盤技術センター

(8) 電気情報系同窓会総会について

電気情報系同窓会総会について次のとおりアナウンスがあり、参加表明は早めに
いただきたいとの付言があった。

日 時：平成30年9月7日（金） 17：00～

場 所：学士会館

(9) 教授会懇親会について

教授会懇親会の日程について、10月9日（火）の午後7時から開催予定としたい
旨発言があり、これを了承した。

(10) 次回開催日について

平成30年9月11日（火）14時から開催することとした。

以 上