

教授会（平成29年度 第11回）議事録

日時：平成30年2月14日（水）15時25分～17時45分

場所：理学部1号館中央棟2階小柴ホール

出席者：武田研究科長（学部長）

教授

物理：宮下、常行、村尾、長谷川、藤森、櫻井、須藤、山本、樋口、古澤
駒宮、湯本、佐野

天文：尾中、相川、戸谷、田村

地惑：佐藤、日比谷、升本、星野、関、多田、田近、小澤、井出、WALLIS
遠藤、高橋、小暮、狩野

化学：大越、合田、佃、山内、小林、菅、磯部、小澤、塩谷、西原、長谷川
生科：飯野、黒田、高木、榎本、深田、上村、岡、久保、寺島、石田、角谷、
塚谷、平野

臨海：三浦

地殻：鍵、平田

天文セ：土居、宮田

原子核：下浦、酒見

フォトン：酒井

宇宙惑星：橘

（学部）

数学：稲葉

情報科学：萩谷

（以上67名）

准教授

物理：藤堂、桂、馬場、横山

天文：梅田、嶋作、田中、藤井

地惑：安藤、對比地

化学：加藤、小安、歸家、狩野、佐竹、山下、後藤、山野井、廣瀬、田代、
鳥居

生科：程、國友、朴、入江、阿部、伊藤、真行寺、大橋、平良

植物園：杉山

臨海：近藤

天文セ：本原

原子核：矢向、今井

強光子場：岩崎

遺伝子：眞田

（以上37名）

講師

物理：北川、井手口

生科：小島、井原

（以上4名）

オブザーバー

清水（原子核・特任准教授）、田丸（フォトン・特任准教授）

大久保（物理・特任講師）

吉田（技術専門員）、野上、HARRIS（以上URA）、
中村（化学・兼任特任教授）

[冒頭報告]

○人事異動について

研究科長から、教職員人事について報告があった。

○教授会議事録について

1月の教授会議事録（案）が原案のとおり承認された。

【理学部教授会】

議事

[審議事項]

1 学科長の選出について

学部長から資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

2 東京大学理学系研究科・理学部共通講義室における使用規則（案）について

星野キャンパス計画室長から資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3 学部兼担について

学部長から資料5に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4 平成30年度非常勤講師について

学部長から資料6に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

[報告事項]

1 平成30年度執行部体制について

学部長から、資料7に基づき報告があった。

2 平成30年度理学部・理学系研究科教授会等日程について

学部長から、資料8に基づき報告があった。

3 平成30年度東京大学推薦入試について

西原教授から、資料9に基づき報告があった。

4 委員会等報告

(1) 教務委員会

田近教務委員会委員長から、資料10に基づき以下の報告があった。

- ・2018年度推薦入試入学者に対するガイダンスについて
- ・共通講義室の利用について

(2) 広報委員会

大越広報室長から、資料11に基づき以下の報告があった。

- ・プレスリリース発表状況（2018.1.10-2018.2.5）
- ・理学部ニュース報告
- ・「東大理学部高校生のための冬休み講座2017」アンケート集計
- ・理学部ロゴ入りフォルダー制作について
- ・第30回東京大学理学部公開講演会「星々が開く理学の扉」

(3) 国際化推進室

なし

(4) 研究支援総括室

なし

(5) 男女共同参画室

なし

(6) キャリア支援室

佃キャリア支援室長から、資料 12 に基づき以下の報告があった。

- ・平成 29 年 12 月・平成 30 年 1 月キャリア支援室利用状況について
- ・平成 29 年度第 2 回就職ガイダンスについて
- ・東大 OB/OG による企業説明会について

(7) 環境安全管理室

なし

(8) 学生支援室

佃学生支援室長から、資料 13 に基づき以下の報告があった。

- ・平成 29 年 12 月・平成 30 年 1 月学生支援室利用状況について

(9) キャンパス計画室

なし

5 その他

学部長から、理学部定年退職教員送別会の開催案内があった。

【理学系研究科教授会】

議事

[審議事項]

1 専攻長の選出について

研究科長から資料 14 に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

2 施設長の選出について

研究科長から資料 15 に基づき、平成 30 年 3 月 31 日付で任期が満了する附属施設の施設長候補者の提案があった。次いで各施設の運営委員会から候補者について説明があり、投票の結果、以下のとおり承認された。

任期：平成 30 年 4 月 1 日から平成 32 年 3 月 31 日

| | |
|-----------------|---------|
| 天文学教育研究センター | 土居 守 教授 |
| 原子核科学研究センター | 下浦 亨 教授 |
| 超高速強光子場科学研究センター | 山内 薫 教授 |
| 遺伝子実験施設 | 黒田真也 教授 |
| 生物普遍性研究機構 | 樋口秀男 教授 |
| 宇宙惑星科学機構 | 星野真弘 教授 |

また、研究科長から、天文学教育研究センター木曾観測所長と同センターアタカマ観測所長を以下のとおり委嘱した旨の報告があった。

任期：平成 30 年 4 月 1 日から平成 32 年 3 月 31 日

| | |
|----------------------|-----------|
| 天文学教育研究センター木曾観測所所長 | 小林 尚人 准教授 |
| 天文学教育研究センターアタカマ観測所所長 | 河野孝太郎 教授 |

3 図書館長の選出について

研究科長から資料 16 に基づき、図書館長候補者の提案があった。次いで、投票の結果、以下のとおり承認された。

任期：平成 30 年 4 月 1 日から平成 32 年 3 月 31 日

| | |
|--------|---------|
| 理学図書館長 | 櫻井博儀 教授 |
|--------|---------|

4 学術運営・教育推進委員会委員候補者の選出について

本研究科学術運営・教育推進委員会組織運営規程第 2 条第 1 項 3 号に定める教授会で選出する委員 4 名の任期満了に伴い、次期学術運営・教育推進委員会委員候補者の選考が行われ、投票の結果、以下の 4 名が選出された。

任期：平成30年4月1日から平成32年3月31日

小澤 一仁 教授（地球惑星科学専攻）

長谷川哲也 教授（化学専攻）

山内 薫 教授（化学専攻）

岡 良隆 教授（生物科学専攻）

- 5 東京大学大学院理学系研究科組織規則の一部改正について
研究科長から資料18に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
- 6 国際卓越大学院教育プログラム開設申請について
星野副研究科長、大越国際化推進室長及び榎本教授から、資料19に基づき各プログラムについて説明があり、審議の結果、承認された。
- 7 平成30年度非常勤講師について
研究科長から資料20に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

[報告事項]

- 1 連携研究機構数理・情報教育研究センターの兼務教員について
研究科長から、資料21に基づき報告があった。
- 2 平成30年度第2次配分要求提案書について
研究科長から、資料22に基づき報告があった。
- 3 委員会等報告
 - (1) 学術運営・教育推進委員会
大越委員長から、資料23に基づき以下のとおり報告があった。
(平成30年2月7日)
 - ・受託研究等1件の受入れ承認について
 - ・共同研究1件の受入れ承認について
 - ・寄附金5件の受入れ承認について
 - ・客員共同研究員5件の受入れ及び受入れ期間変更12件の承認について
 - ・東京大学特別研究員1件の受入れ承認について
 - ・兼業24件の承認について
 - ・営利企業の新規兼業1件及び継続兼業1件の承認について
 - ・外国人研修学生3名の受入れ期間変更報告について
 - (2) 技術部
なし
- 4 研究科長報告
研究科長から、資料に基づき以下の報告があった。
 - (1) 企画室会議（資料24）
(平成30年2月7日)
 - ・平成30年度学生支援室の人事について
 - ・平成30年度情報システムチームの人事について
 - ・平成30年度広報室の人事について
 - ・定年特例の申請について
 - (2) 研究科長・学部長・研究所長合同会議（資料25）
(平成30年1月9日)
 - ・東京大学とハーバード大学との全学協定締結
(平成30年1月30日)
 - ・研究組織の在り方についての提言案
 - ・特命教授（仮称）制度及び特命研究教授（仮称）制度の制定

- ・教室系技術職員の新たなキャリアパス創出の方針案
- ・東京大学伊藤国際学術研究センターの使用に関する内規の一部改正
- ・分子細胞生物学研究所の組織見直しに関する検討結果
- ・UTokyo Global Advisory Boardの提言
(平成30年2月13日)
- ・平成30年度理事等の分担
- ・東京大学基本組織規則第19条に定める全学委員会、第18条に定める室・本部及びその他の会議体の見直しに伴う関係規則等の整備
- ・定量生命科学研究所設立準備委員会の設置
- ・耐震改修工事の進捗に伴う今後の総合図書館の運用
- ・教員及び退職教員アンケートの結果報告

5 その他

- (1) 平成30年4月1日以降の有期雇用制度の概要
研究科長から、資料26に基づき報告があった。
- (2) 電気使用量について
研究科長から、資料27に基づき報告があった。

以上