

教授総会議事要旨

1. 日 時 2018年5月17日(木) 16時～16時35分

2. 場 所 病院棟8階会議室

3. 【出席者】

村上所長、川口副所長、田中副所長、東條病院長
井上、山梨、中西、中井、四柳、長村、井元 各教授
森崎、醍醐、 特任教授
内丸、松田(浩) 各連携教授

今井(正)、齋藤、今井(陽)、篠崎、長村、館林、山口(類)、渋谷、井上、中江、堤、稻生
野島、平田、神里、大津、一戸、 各准教授
山口(智)、安井、水谷、高橋、田中、渡会 各特任准教授

【公用欠席者】

武川副所長
宮野、柴田、山田、藤堂、岩間、 各教授
清野、藤橋、村松 各特任教授
宮園医学部長
齋藤医学部附属病院長
越川、國澤 客員教授

國松、佐藤(佳)、尾山 各准教授
山崎、湯地、内田、後藤 特任准教授

【欠席者】

河岡、三宅、真鍋、甲斐、武藤、北村、古川、 各教授
山下(誠)、中内、渡邊(す)、谷、田原、林、松田(善)、伊川、植松 各特任教授
吉池、長谷、 各客員教授
津本 兼務教授
俣野 委嘱教授

折井、米田、小沢、高橋、合山、池上、Heissig、三室 各准教授
福山、渡邊(登)、長門石、石田、山吉、大田、倉島 各特任准教授
佐藤(均)、渡邊 各連携准教授
立川 客員准教授

4. 資料

- 資料 1 癌・細胞増殖部門分子発癌分野准教授候補者研究業績要旨
- 回収資料 再任理由書
- 資料 2 平成30年度非常勤講師候補者名簿(病院)
- 資料 3 利益相反に関する自己申告書の提出について
- 資料 4 研究データ保存のガイドラインにおける研究室の管理状況報告の提出について(依頼)
- 資料 5 45th IMSUT Founding Commemorative Symposium

- 資料 6 電気使用量・料金報告書
- 資料 7 免疫と感染症に関する日仏セミナー
- 机上配付 文部科学省国際共同利用・共同研究拠点

○ 人事異動について

所長から、5月1日付け異動者が紹介された。

○ 議事要旨（案）の確認について

所長から、4月19日（木）開催の教授総会議事要旨（案）が諮られ、了承された。

[審議事項]

1. 癌・細胞増殖部門分子発癌分野准教授選考（投票）について（資料1）

前回の教授総会において、癌・細胞増殖部門分子発癌分野准教授として選考委員会から所長に推薦のあった候補者について、可否投票を行った結果、承認された。

2. 癌・細胞増殖部門癌防御シグナル分野准教授選考（選考委員会立ち上げ）について

山梨教授から、癌・細胞増殖部門癌防御シグナル分野准教授の必要性について説明があり、審議の結果、選考委員会を立ち上げ、選考を開始することが承認された。

3. ヒトゲノム解析センターシーケンス技術開発分野特任講師選考（選考委員会立ち上げ）について

所長から、ヒトゲノム解析センターシーケンス技術開発分野特任講師の必要性について説明があり、審議の結果、選考委員会を立ち上げ、選考を開始することが承認された。

4. 再任審査（推薦）について（回収資料）

病院長から、附属病院麻酔科准教授として推薦する候補者について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、次回教授総会において、可否投票を行うこととなった。

5. 非常勤講師候補者について（資料2）

病院長から、平成30年度非常勤講師候補者（病院）について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

[報告事項]

1. 利益相反自己申告書について（資料3）

田中副所長から、利益相反自己申告書について、配付資料に基づき報告があった。

2. 研究データ保存のガイドラインにおける研究室の管理状況報告の提出について（資料4）

田中副所長から、研究データ保存のガイドラインにおける研究室の管理状況報告の提出について、配付資料に基づき報告があった。

3. 教員評価活動報告書について

管理課長から、教員評価活動報告書について、5月21日（月）までに提出願いたい旨依頼があった。

4. 第45回創立記念シンポジウムについて（資料5）

管理課長から、第45回創立記念シンポジウムについて、配付資料に基づき報告があった。

5. 節電対策について（資料6）

管理課長から、4月分までの電力消費量等の状況について、配付資料に基づき報告があった。

6. その他

・免疫と感染症に関する日仏セミナーについて（資料7）

所長から、免疫と感染症に関する日仏セミナーについて、配付資料に基づき報告があった。

・国際共同利用・共同研究拠点について（机上配付）

川口副所長から、国際共同利用・共同研究拠点について、配付資料に基づき報告があった。

・新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻の松田教授から、大学院入試説明会及び入試の日程について、報告があった。

[学術紹介] 休会

以 上