

令和元年度 第7回 教授総会議事概要

[令和元年11月20日(水)]

○ 前回議事概要(案)が承認された。

I 報告事項

1. 寄附金受理報告

配付資料に基づき、整理番号S01-84~90の計7件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

2. 受託研究受理報告

配付資料に基づき、受託番号J01-8, G25-23(増額), G26-47(増額), G27-54(増額), G27-55(増額), G28-36(増額), G28-50(増額), G29-77(増額), G30-14(増額), G30-30(増額), G30-37(増額), G30-49(増額)(期間延長), G30-61(増額)(期間延長), G30-62(増額)(期間延長), G30-77(増額), G01-4(増額), G01-8, G01-47~51, G01-54, G01-57, G01-60~63, 地球観測データ統融合連携研究機構分G01-64~65の計30件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

3. 民間等共同研究受理報告

配付資料に基づき、受付番号K27-79(増額)(期間延長), K28-136(増額)(期間延長), K29-121(増額)(期間延長), K01-51, K01-92, K01-95, K01-98~102, K01-105, ZK01-14, ZK01-21~24の計17件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

4. 社会連携研究部門受理報告書

配付資料に基づき、受付番号R28-2(増額)(期間延長)の計1件について、常務委員会の審議の結果、受理された旨報告があった。

5. 人事報告

- (1) 物質・環境系部門(化学システム工学分野)の講師(または准教授), 人間・社会系部門(科学コミュニケーション分野)の准教授, 人間・社会系部門(マルチソースエネルギーシステム解析工学分野)の特任准教授, 未来志向射出成形技術社会連携研究部門(樹脂成形現象工学分野)の特任講師, 人間・社会系部門(複雑系環境制御工学分野)の准教授, 人間・社会系部門(エネルギーデマンドマネジメント工学分野)の特任准教授(特定短時間)に係る人事について、人事が進行している旨報告があった。
- (2) 情報・エレクトロニクス系部門(集積デバイス分野)の教授に係る人事について、11月20日(水)開催の人事教授会において投票が行われる旨報告があった。
- (3) アジア都市TOD寄付研究部門の特任教授(兼務)に係る人事について、11月6日(水)開催の常務委員会で、承認された旨報告があった。

II 審議事項

1. 寄附金の受入れについて

配付資料に基づき、500万円を超える寄附金（整理番号S01-90）の受入れについて説明があり、審議の結果、了承された。

2. 千葉実験所の改組等について

配付資料に基づき、千葉実験所の改組等について説明があり、審議の結果、了承された。

3. 寄付研究部門の設置について

配付資料に基づき、寄付研究部門の設置について説明があり、審議の結果、了承された。

III 内外情勢報告

1. 研究科長・学部長・研究所長合同会議（10/29, 11/5, 11/19）

研究科長・学部長・研究所長合同会議について、報告があった。

IV その他

1. 千葉実験所公開報告

福谷千葉実験所長から、10月25日（金）、10月26日（土）に柏キャンパス千葉実験所一般公開が開催され、それぞれの参加者について、272名、1,382名、2日間合計で1,654名であった旨報告があった。また、柏キャンパス全体の参加者人数については、それぞれ約2,700名、約7,000名、2日間合計で約9,700名であった旨報告があった。

2. 冬季の生産技術研究所の省エネルギー方針について

大岡キャンパス・施設部会長から、配付資料に基づき、冬季の省エネルギー方針について説明があった。

3. 工学系研究科教育会議懇親会について

岸所長から、12月13日（金）17:00から開催される工学系研究科教育会議懇親会について案内があった。

4. 教員懇親会について

岸所長から、12月18日（水）18:00から開催される教員懇親会について案内があった。

5. 令和元年度退職教員記念講演会及び記念懇談会について

岸所長から、3月13日（金）に村松伸教授、3月19日（木）に合原一幸教授、3月24日（火）に田中肇教授の記念講演会がコンベンションホールにて開催され、3月27日（金）18:00から記念懇談会がホワイエにて開催される旨案内があった。

6. 設立70周年記念行事について

岸所長から、11月26日（火）に開催される設立70周年記念行事について案内があった。

7. 特許講座について

松永国際・産学連携室員から、12月20日（金）にAn棟3階大会議室で開催される特許講座について案内があった。

以上