

令和2年度 第10回 教授総会議事概要

[令和3年2月17日(水)]

○ 所長から、次の新任教員について紹介があった。

・令和3年1月16日付け

【昇任】

井上 純哉 大規模実験高度解析推進基盤(4部) 教授

・令和3年2月1日付け

【採用】

MIHALJEVIC MIODRAG (ミハエルビッチ ミオドゥラグ) 情報・エレクトロニクス系部門 特任教授

○ 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S02-85~91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T02-9、G27-58(増額)(期間延長)、G02-10(増額)、G02-49(減額)、G02-63、G02-65~66、G02-68、G02-72、地球観測データ統融合連携研究機構分M02-4の計10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K30-126(増額)(期間延長)、K01-64(増額)(期間延長)、K01-111(増額)(期間延長)、K02-93、K02-98、K02-105~106、K02-108~111、K03-2、ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構分K21-54(増額)(期間延長)、K02-38の計14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. 人事報告

(1) エネルギーシステムインテグレーション社会連携研究部門(エネルギーシステムインテグレーション分野)の特任教授、エネルギーシステムインテグレーション社会連携研究部門(エネルギーデマンド工学分野)の特任教授、人間・社会系部門(グローバル水文学分野)の特任准教授、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、機械・生体系部門(バイオ医療マイクロシステム分野)の講師、機械・生体系部門(海洋複合計測システム分野)の特任准教授(特定短時間)、機械・生体系部門(バイオハイブリッドシステム分野)の特任教授、物質・環境系部門(半導体デバイス低温育成プロセス分野)の特任准教授に係る人事について、1月20日(水)開催の選考委員会で選出し、部主任会において承認された旨報告があった。

- (2) 基礎系部門（二次元材料物性分野）の特任准教授、基礎系部門（複合原子層科学分野）の特任准教授、機械・生体系部門（海中・海底情報システム学分野）の准教授、人間・社会系部門（交通政策論分野）の准教授に係る人事について、2月17日（水）開催の人事教授准教授会において投票が行われる旨報告があった。
 - (3) 人間・社会系部門（広域生態環境計測分野）の特任教授（特定短時間）、機械・生体系部門（探索医療工学分野）の特任教授に係る人事について、1月20日（水）開催の戦略人事委員会で選出し、部主任会において承認された旨報告があった。
 - (4) 基礎系部門（材料強度学分野）の准教授または講師、情報・エレクトロニクス系部門（熱フォノンエンジニアリング分野）の特任准教授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。
 - (5) 生物普遍性連携研究機構の准教授（兼務）（1名）、デジタル空間社会連携研究機構の教授（兼務）（3名）および准教授（兼務）（1名）、次世代サイバーインフラ連携研究機構の教授（兼務）（1名）および准教授（兼務）（1名）、非鉄金属資源循環工学寄付研究部門の特任教授（兼務）（1名）に係る人事について、2月17日（水）開催の常務委員会で、承認された旨報告があった。
 - (6) 附属光物質ナノ科学研究センター（応用非線形光学分野）の教授に係る人事について、2月17日（水）開催の部主任会で、承認された旨報告があった。
5. 「柏の葉地区における自動運転バス実証実験運行事業」に関する基本協定書の締結について
「柏の葉地区における自動運転バス実証実験運行事業」に関する基本協定書の締結について報告があった。
 6. 「東京大学生産技術研究所、岩手県及び釜石市との連携協力協定書」の協定期間延長に関する覚書について
「東京大学生産技術研究所、岩手県及び釜石市との連携協力協定書」の協定期間延長に関する覚書について報告があった。
 7. 「東京大学生産技術研究所及び陸前高田市との魅力的なまちづくりに関する連携協力協定書」の有効期間延長に関する覚書について
「東京大学生産技術研究所及び陸前高田市との魅力的なまちづくりに関する連携協力協定書」の有効期間延長に関する覚書について報告があった。
 8. 持続型エネルギー・材料統合研究センターの設置について
配付資料に基づき、持続型エネルギー・材料統合研究センターの設置について報告があった。
 9. マイクロナノ学際研究センターの設置について
配付資料に基づき、マイクロナノ学際研究センターの設置について報告があった。
 10. 海中観測実装工学研究センターの設置について
配付資料に基づき、海中観測実装工学研究センターの設置について報告があった。

- 1 1. 生物普遍性連携研究機構の変更について
生物普遍性連携研究機構の変更について報告があった。
- 1 2. デジタル空間社会連携研究機構の変更について
デジタル空間社会連携研究機構の変更について報告があった。
- 1 3. インクルーシブ工学連携研究機構の変更について
インクルーシブ工学連携研究機構の変更について報告があった。
- 1 4. 次世代サイバーインフラ連携研究機構の設置について
次世代サイバーインフラ連携研究機構の設置について報告があった。
- 1 5. 東京大学生産技術研究所技術専門職選考内規の制定について
東京大学生産技術研究所技術専門職選考内規の制定について報告があった。
- 1 6. 水槽設備管理分科会内規の改正について
水槽設備管理分科会内規の改正について報告があった。
- 1 7. 水槽設備利用内規の改正について
水槽設備利用内規の改正について報告があった。
- 1 8. 次世代モビリティ研究設備管理分科会内規の改正について
次世代モビリティ研究設備管理分科会内規の改正について報告があった。
- 1 9. 次世代モビリティ研究設備利用内規の改正について
次世代モビリティ研究設備利用内規の改正について報告があった。
- 2 0. 振動台及び静的載荷装置等関連設備管理分科会内規の改正について
振動台及び静的載荷装置等関連設備管理分科会内規の改正について報告があった。
- 2 1. 振動台及び静的載荷装置等関連設備利用内規の改正について
振動台及び静的載荷装置等関連設備利用内規の改正について報告があった。

II 審議事項

1. 副所長について

来年度の副所長について、新野俊樹教授、吉江尚子教授、年吉洋教授に委嘱することとしたい旨発言があり、審議の結果、了承された。

2. 令和3年度各種委員会委員長等の選出について

配付資料に基づき、令和3年3月31日付けで任期満了となる各種委員会委員長等の選挙を行う旨説明があり、投票の結果、次のとおり選出された。

特別研究審議委員会委員長	福谷 克之 教授
キャンパス・施設部会部会長	大岡 龍三 教授
予算委員会委員長	平本 俊郎 教授

3. 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S02-85、S02-87）の受入れについて説明があり、審議の結果、了承された。

4. 社会連携研究部門の変更について

配付資料に基づき、社会連携研究部門の変更について説明があり、審議の結果、了承された。

5. 東京大学生産技術研究所附属持続型エネルギー・材料統合研究センター規則の制定について

配付資料に基づき、東京大学生産技術研究所附属持続型エネルギー・材料統合研究センター規則の制定について説明があり、審議の結果、了承された。

6. 東京大学生産技術研究所附属マイクロナノ学際研究センター規則の制定について

配付資料に基づき、東京大学生産技術研究所附属マイクロナノ学際研究センター規則の制定について説明があり、審議の結果、了承された。

7. 東京大学生産技術研究所附属海中観測実装工学研究センター規則の制定について

配付資料に基づき、東京大学生産技術研究所附属海中観測実装工学研究センター規則の制定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（2/2、2/16）

配付資料に基づき、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. 令和3年度東京大学第2次学力試験（前期日程2/25、2/26）について

岸所長から、2月25日（木）、2月26日（金）に実施される令和3年度東京大学第2次学力試験（前期日程）について、試験監督者への注意喚起があった。

2. 弥生会の企画告知について

小倉教授および松永准教授から、弥生会の企画について案内があった。

以上