

令和3年度 第3回 教授総会議事概要

[令和3年6月16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02に基づき、整理番号S03-26~38の計13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03に基づき、受付番号J03-2、G30-26(期間延長)(増額)、G03-2、G03-04、G03-05、G03-9、G03-11、G03-16、G03-17、G03-26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04に基づき、受付番号K29-126(期間延長)(増額)、K30-80(期間延長)(増額)、K01-82(期間延長)(増額)、K02-98(期間延長)(増額)、K03-28、K03-30、K03-31、K03-35~37、K03-39、K03-40~43、K03-51、ZK03-2、ZK03-8、ZK03-9、ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構分K03-49の計20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) 基礎系部門(材料強度学分野)の准教授または講師、物質・環境系部門(産学協創と知的財産分野)の教授、物質・環境系部門(エネルギー・材料物理化学分野)の講師、機械・生体系部門(知的生産システム分野)の特任講師、人間・社会系部門(グローバル水文学分野)の特任准教授(特定短時間)、情報・エレクトロニクス系部門(ナノエレクトロニクス・ナノフォトニクス分野)の准教授または講師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. 次世代知能科学研究センターの変更について

次世代知能科学研究センターの変更について、報告があった。

6. Continental UTokyo-IIS Global Engineering Fellowshipの企画について

平本 国際・産学連携室長および、池内 国際・産学連携室次長から、配付資料05に基づき、Continental UTokyo-IIS Global Engineering Fellowshipの企画について報告があった。

II 審議事項

なし

III 内外情勢報告

1. 研究科長・学部長・研究所長合同会議(6/8)

配付資料06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年度夏季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07に基づき、令和3年度夏季の生産技術研究所の省エネルギー方針について説明があった。

2. 2021年度駒場リサーチキャンパス公開について

佐藤（洋） 広報室長から、6月11日（金）、12日（土）に開催された駒場リサーチキャンパス公開について、報告があった。

3. 生研ワークショップの開催について

山崎 企画運営室員から、7月27日（火）18:00から開催される生研ワークショップについて案内があった。

4. IIS International Mixer #3:Tanabata Festival の開催について

池内 国際・産学連携室次長から、配付資料08に基づき、7月14日（水）18:30から開催されるIIS International Mixer #3:Tanabata Festival について案内があった。

5. 科学自然都市協創連合大漁旗（Future flag）プロジェクト「大漁旗お披露目会 at 安田講堂」について

吉江 社会連携・史料室長から、配付資料09に基づき、7月4日（日）13:30から開催される科学自然都市協創連合大漁旗（Future flag）プロジェクト「大漁旗お披露目会 at 安田講堂」について案内があった。

6. 令和4年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞候補者の推薦について

岡部（徹） 所長より、配付資料10に基づき、令和4年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞候補者の推薦について説明があった。

7. 総長対話の開催日程について

岡部（徹） 所長より、総長対話の開催日程について、説明があった。

8. 夏季一斉休業について

岡部（徹） 所長および小林総務課長から、令和3年度における生産技術研究所の夏季一斉休業日について、8月10日（火）及び8月11日（水）とする旨報告があり、前後期間の年次有給休暇の積極的な取得について依頼があった。

9. 新型コロナワクチン接種（職域）の希望調査について

高橋事務部長より、新型コロナワクチン接種（職域）の希望調査について本部から通知があった旨報告があった。

10. 所内のAED設置場所について

工藤 防災・安全部会長より、所内のAED設置場所について説明があった。

以 上