

教授会議事要旨

日 時：令和2年3月9日（月）15時00分～16時05分

場 所：本館2階会議室

出席者：中野センター長、青井、野海、福田、保坂、與曾井 各教授・味村、梅原、緒方、郡、嶋、住濱、民井 各准教授・神田、田村、依田 各講師・小林、白鳥、菅谷、高久、外川、樋口、堀田、RYU 各助教

欠席者：佐藤教授・石井、井手口、岩崎、永廣 各准教授・友野助教

陪席者：吉田技術専門職員、鎌野技術専門職員
浅井事務長、松下庶務係長、蔭山会計係長

議 題：

I. 報告事項

1. 各種委員会等について

- (1) 吹田地区事業場安全衛生委員会（2月7日）＜井手口准教授＞
 - (2) 核物理研究センター安全衛生委員会（2月14日）＜井手口准教授＞
 - (3) 理工情報系戦略会議（2月19日）＜中野センター長＞
 - (4) 理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会（2月19日）＜中野センター長＞
 - (5) 教育研究評議会（2月19日）＜中野センター長＞
 - (6) 部局長会議（2月19日）＜中野センター長＞
 - (7) 適塾記念センター運営協議会（2月19日）＜中野センター長＞
 - (8) 放射線科学基盤機構教授会（2月20日）＜中野センター長＞
 - (9) 附属図書館理工学図書館運営委員会（3月5日）＜緒方准教授＞
- 以上、メールにて事前報告済

2. 令和2年度学内の兼任について（追加）

資料1に基づき、本センター教員の他部局への兼任及び本センターへの兼任教員の追加について報告があった。

3. 令和2年度部局年度計画について

資料2に基づき、令和2年度に係る部局年度計画及び「全学的に重視する指標」に係る数値目標（令和2年度）を作成し、中期計画委員会（メール審議）において承認された旨の報告があった。

4. その他

(1) 第2回日本オープンイノベーション大賞日本学術会議会長賞の受賞について

本センターが中核となって取り組む「先導的な量子ビーム応用によるスマートな健康長寿社会の創出」が第2回オープンイノベーション大賞（日本学術会議会長賞）を受賞し、表彰式は2月27日（木）に内閣府で執り行われる予定であったが、新型コロナウイルスの影響により、5月下旬に延期となった旨の報告があった。

(2) 令和元年度決算会計検査院会計実地検査の実施及び研究費の不正使用防止に関する説明会について

令和元年度会計検査院会計実地検査が3月9日(月)から13日(金)まで実施予定であること及び2月28日開催予定で中止となった研究費の不正使用防止に関する説明会については、メールによる受講で実施している旨の報告があった。

II. 前回教授会議事録(案)について

事前に送付していた令和2年2月4日開催の教授会議事録(案)について、意見等があれば本日までに連絡願うこととした。(同日までに連絡はなく原案のとおり確定した。)

III. 協議事項

1. 特任助教(常勤)人事について

2月28日開催の運営委員会において審議され、教授会に推薦することになった特任助教(常勤)候補者の土居孝寛氏について説明があり、続いて、保坂教授から、資料3(要回収資料)に基づき、候補者についてこれまでの選考経過の説明があり、投票を行った結果、出席者の過半数の承認が得られ土居氏を採用することとなった。

2. 教員人事について

資料4-1、4-2~4-4(要回収)に基づき説明があり、審議の結果、特任教授(常勤)1名、特任研究員2名、教務補佐員1名及び技術補佐員1名の新規採用と特任研究員5名、教務補佐員6名及び技術補佐員1名の継続が承認された。

3. 営利企業の役員兼業について

資料5に基づき、営利企業の役員兼業1件について説明があり、審議の結果、承認された。

4. 令和2年度協同研究員の受入れについて(追加)

以下の協同研究員の受入れ2名の追加について説明があり、審議の結果、承認された。

(1) プロジェクト・責任者 : 非加速器核物理研究・

梅原特任准教授(常勤)、岸本特任教授

①所属・氏名 : 福井大学工学研究科・橋本明弘

(2) プロジェクト・責任者 : 軽イオン反応・青井教授

①所属・氏名 : Technische Universität Darmstadt・中塚徳継

5. 令和2年度各種委員会委員等の選出について

資料6に基づき、令和2年度各種委員会委員等の選出について説明があり、審議の結果、承認された。

なお、サイバーメディアセンター高性能計算機システム委員会委員については、依頼があれば、新規採用予定の土居特任助教(常勤)を選出することとなり、いちよう祭の主担当者には梅原特任准教授(常勤)が選出された。

6. 大阪大学核物理研究センター放射線障害予防規程の一部改正について
資料7に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
7. 大阪大学核物理研究センター放射線障害予防規程細則の一部改正について
資料8に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
8. 機密性2情報の運搬・送信に関する手続きについて
資料9に基づき、RCNPでの機密2情報の運搬・送信に関する手続きについて提案があり、審議の結果、内規(案)についてはメール審議を行うこととなった。
9. 令和2年度教授会の開催予定日について
資料10に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

次回教授会 令和2年4月7日(火) 15時00分～