

教授会議事要旨

日 時：平成31年3月12日（火）15時00分～16時10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、與曾井 各教授・味村、石井、井手口、梅原、緒方、嶋、民井 各准教授・王、神田、依田 各講師・小林、白鳥、菅谷、高久、外川、友野、樋口、堀田 各助教

欠席者：佐藤、保坂 各教授・岩崎、住濱、永廣 各准教授・田村講師・池田、RYU 各助教

陪席者：能町教授、鈴木助教、佐藤助教、

鎌野技術専門職員、

浅井事務長、松下庶務係長、坂手研究協力係長、蔭山会計係長

議 題：

I. 報告事項

1. 各種委員会について

- (1) 国際交流委員会（1月22日及び2月26日）＜能町教授＞
 - (2) 吹田地区事業場安全衛生委員会（2月1日）＜井手口准教授＞
 - (3) 安全保障輸出管理委員会（2月14日）＜中野センター長＞
 - (4) 核物理研究センター安全衛生委員会（2月18日）＜井手口准教授＞
 - (5) 教育研究評議会（2月20日）＜中野センター長＞
 - (6) 部局長会議（2月20日）＜中野センター長＞
 - (7) 附属図書館理工学図書館運営委員会（2月26日）＜緒方准教授＞
 - (8) 低温センター運営委員会（3月5日）＜與曾井教授＞
 - (9) 低温センター吹田地区運営委員会（3月8日）＜與曾井教授＞
- 以上、メールにて事前報告済

2. 施設見学の実施について

- (1) 文部科学省学術研究助成課長一行（3月7日）＜福田教授＞
- (2) 新学術領域研究「量子クラスターで読み解く物質の階層構造」スクール（3月8日）＜神田講師＞
- (3) ジュニアドクター育成塾 めばえ適塾（3月10日）＜青井教授＞
- (4) 名古屋市立向陽高等学校（3月12日）＜井手口准教授＞

3. 平成31年度学内の兼任について

資料1に基づき、本センター教員の他部局への兼任教員について報告があった。

4. 平成31年度部局年度計画について＜センター長＞（資料2）

資料2に基づき、平成31年度の部局年度計画及び「全学的に重視する指標」に係る数値目標（平成31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。

5. 特任准教授（常勤）人事について

梅原さおり准教授については、女性教員の採用に係る総長裁量ポスト（暫定措置）による雇用であり、平成31年3月31日限りで本部からの経費支援が終了することに伴う任期の延長に際し、研究とマネジメントの現状について評価する委員会が開催され、研究・マネジメントとも順調に推移しており、延長することが妥当であると評価され、特任准教授（常勤）として雇用を継続することとなった旨の報告があった。

6. 施設改修工事に伴う影響について

資料3に基づき、施設改修工事に伴う影響について報告があった。

7. 理工情報系オナー大学院プログラムについて

資料4に基づき、理工情報系オナー大学院プログラムについて報告があった。続いて、中野センター長からこのプログラムに関連した卓越大学院プログラムの申請について報告があった。

8. 研究倫理教育について

研究倫理教育受講の有効期限について、本センターでは、他機関での受講も含め5年間とすることの報告があった。なお、学生についてはそれぞれの課程の在学中に1回は受講するよう報告があった。

9. その他

・体験型危機管理訓練の実施について

3月22日（金）13:00から14:00までの予定で体験型危機管理訓練を実施す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平成31年2月5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. 特任准教授（常勤）人事について<センター長>（資料5（要回収））

3月12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准教授（常勤）候補者について説明があり、続いて、與曾井教授から、資料5（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採用することとなった。

2. 教員人事について

資料6-1、6-2～6-4（要回収）に基づき説明があり、審議の結果、特任助教1名、特任研究員2名及び教務補佐員7名の新規採用と、特任教授（常勤）1名、特任准教授（常勤）3名、特任講師（常勤）2名、特任助教（常勤）4名、特任教授

13名、特任研究員10名、教務補佐員10名及び技術補佐員1名の継続が承認された。

3. 平成31年度招へい教員の受入れ及び称号付与について（追加）

資料7-1、7-2（要回収、7-2の業績一覧は回覧）に基づき、招へい教員1名の受入れと招へい教授の称号を付与することについて説明があり、審議の結果、承認された。

4. 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12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：クォークダイナミクスに基づいたハドロン構造と反応・保坂教授

①所属・氏名：RCNP・横田 猛

②所属・氏名：RCNP・関原 隆泰

(2) プロジェクト・責任者：格子QCDによるハドロン間相互作用の研究
・石井准教授

①所属・氏名：RCNP・駒 美保

(3) プロジェクト・責任者：加速器を用いた医学・生物学応用研究・福田教授

①所属・氏名：RCNP・永井 泰樹

(4) プロジェクト・責任者：材料・半導体研究への加速器応用・福田教授

①所属・氏名：パナソニックデバイスシステムテクノ・平田 昭夫

②所属・氏名：パナソニックデバイスシステムテクノ・中西 和幸

③所属・氏名：パナソニックデバイスシステムテクノ・白濱 政則

(5) プロジェクト・責任者：サイクロトロン性能向上・福田教授

①所属・氏名：住友重機械工業・平山 貴士

②所属・氏名：住友重機械工業・江原 悠太

③所属・氏名：新潟大学・福井 聡

④所属・氏名：ニチコン・森 威男

⑤所属・氏名：ニチコン・津野 眞仁

5. 平成31年度夏季一斉休業の実施について

平成31年度夏季一斉休業の実施について本部事務機構と同じ2019年8月13日（火）～15日（木）の3日間に実施することについて説明があり、審議の結果、承認された。

6. 平成31年度教授会の開催予定日について

平成31年度教授会の開催予定日について資料8に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

7. その他

- ・平成31年度以降の共同研究のあり方について

平成31年度以降の共同利用のあり方について各担当より検討中の案についての報告依頼があり、続いて、與曾井教授、民井准教授、梅原准教授、緒方准教授、神田講師及び佐藤助教からそれぞれの案について説明があり、意見を交換した。今後、具体的に内容を検討して、拠点案を策定し、研究計画検討専門委員会に諮ることとなった。

次回教授会 平成31年4月2日（火）15時00分～