

## 教授会議事要旨

日 時：平成27年10月6日（火） 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、能町、野海、畑中、福田、與曾井 各教授、味村、石井、井手口、大西、緒方、嶋、下村、民井 各准教授、王講師、梅原、鎌野、白鳥、高久、外川、野地、堀田、蓑茂、依田 各助教

欠席者：保坂教授、藤田准教授、郡講師、植田、菅谷、鈴木、RYU 各助教

陪席者：岸本教授、佐藤助教

増田事務長、梶浦庶務係長、芦田研究協力係長、富永会計係長

議 題：

### I. 報告事項

#### 1. 各種委員会について

- (1) 吹田地区部局長会議（9月16日）
- (2) 教育研究評議会（9月16日）
- (3) 部局長会議（9月16日）
- (4) 学内予算配分見直しに関するWG（9月16日）
- (5) 学術研究機構会議（9月25日）
- (6) 吹田地区事業場安全衛生委員会（9月25日）
- (7) 核物理研究センター安全衛生委員会（9月30日）
- (8) 低温センター運営委員会（9月9日）
- (9) 国際交流委員会（9月15日）
  - (2) (4) について、口頭報告それ以外は、各委員からメールにて事前報告済

#### 2. 施設見学の実施について

- (1) CARENさくらサイエンスプラン（9月8日）
  - (2) 島根県立出雲高等学校（10月5日）
- 以上、各担当者からメールにて事前報告済

#### 3. その他

##### (1) アニュアルレポート2014について

Web化に伴い、冊子出版の時とは異なる方針のもとで作成しており、成果報告宣伝から広報宣伝の性格を強調していくこと、宣伝としてトピックス(ハイライト)を重視すること、2014年版は2015年内に完成させ、その後できるだけ速やかに2015年版に着手することの報告があった。

##### (2) 安全衛生について

次の3点について注意願いたい旨報告があった。

- ・加速器の冷凍機について、接触不良が原因とみられる配線の焦げがあったので、接続を確実にお願いしたい。
- ・セアカゴケグモが本センターの随所で発見されているので、注意願いたい。

- ・放射化物が増えており処分が必要になってきているが、多額の費用が発生する。再利用や汎用性を持った設計をしていただくことで、量を減らしたいので協力願いたい。

## 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27年9月1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. 平成28年度全学共通教育担当教員の選出について

資料1に基づき、平成28年度専門基礎教育(理系)電磁気学Ⅱについては担当を交代、他の3名についてはそれぞれの科目を引き続き担当いただきたい旨の説明があり、審議の結果、承認された。

### 2. 豊中分室担当の全学共通教育講義について

担当教員が今年度定年退職であるため、担当していた実験科目の来年度の取り扱いについては本センターで後任を選出し、理学研究科に推薦することとした。

### 3. 平成27年度協同研究員の受入れについて(追加)

新しいプロジェクトの追加と協同研究員の受入れ10名について説明があり、審議の結果、承認された。

プロジェクト・責任者：ミューオン・佐藤朗助教/福田光宏教授

氏名：三宅康博 身分：KEK 教授

氏名：松崎禎市郎 身分：理研・仁科加速器研究センター チームリーダー

氏名：篠原 厚 身分：阪大理 教授

氏名：二宮和彦 身分：阪大理 助教

氏名：橋 省吾 身分：北大 准教授

氏名：松本侑樹 身分：無し

氏名：谷口秋洋 身分：京都大原子炉実験所 准教授

氏名：森 義治 身分：京都大原子炉実験所 教授

氏名：髭本 亘 身分：原研・先端基礎研究センター 研究主幹

### 4. 教員等人事について

資料2に基づき説明があり、審議の結果、特任教授(常勤)2名、特任研究員(常勤)1名の採用が承認された。

### 5. 核物理研究センター長期計画について

第3期中期目標期間中の加速器運転計画について、計画的に2年程度の周知期間において、老朽化した施設の徹底的なオーバーホールを行う等、期間中の費用対効果を最大にする検討を進めたい旨説明があり、審議の結果、承認された。

## 6. その他

- (1) High-resolution Spectroscopy and Tensor interactions (HST15)の主催について

標記シンポジウムを本センターの主催としたい旨提案があり、承認された。

- (2) 第9回日本中国原子核物理シンポジウムについて

標記シンポジウムを11月7日から12日まで開催する旨報告があった。なお、次回教授会(11月10日開催予定)が本シンポジウムと重なるため、次回の本会議は11月13日(金)15時から開催することとした。

## IV. その他

- (1) 日本・アジア青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプラン)について  
標記事業を11月9日から18日まで実施する旨報告があった。

- (2) FPGAトレーニングコース2015について

標記セミナーを11月5日から6日まで実施する旨報告があり、小、中講義室をその期間中独占的に使用するの協力を願いたい旨依頼があった。

次回教授会 平成27年11月13日(金) 15時00分～