

ナノサイエンス・ナノテクノロジー企画推進室会議及び
ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会 議事要旨

日 時 平成21年11月10日(火) 午後3時30分～午後5時00分
場 所 ICホール4階会議室
出席者 伊藤室長(基)、竹田(理)、赤井(理)、岩井(医)、宇野(薬)、藤原(工)、
井上(生)、吉田(陽)(産)、小川(ナノセンター)、笠井(工)、吉田(博)(基)
欠席者 萩行(レザ)、森田(工)、宮坂(基)、森(超)、節原(接)、原田(理)、多田(基)
陪 席 塩見(基)、松本(基)、佐藤、大石

※下線・・・ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会委員

下線なし・ナノサイエンス・ナノテクノロジー企画推進室員兼ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会委員

連絡事項

1. 前回(10月13日)の議事要旨(案)について、特に意見があれば11月16日(月)までに、研究推進部研究推進課研究推進企画係へ提出願いたい旨の発言があり、期日までに特段の意見はなく、原案どおり確定した。

報告事項

1. 第44回ナノプログラム実施委員会(10/20)の報告【センター】
委員長から、資料5-1、5-2に基づき10月20日に開催された第44回ナノ高度学際教育研究訓練プログラム実施委員会について報告があった。
2. 第3回ナノ理工学情報交流会(11/27)について【センター】
委員長から、資料6に基づき11月27日に開催予定のナノ理工学人材育成産学コンソーシアム第3回ナノ理工学情報交流会について説明があった。
3. 大学院高度副プログラム・科目等履修生高度プログラムの継続申請について【センター】
委員長から、資料7-1、7-2、7-3に基づき高度学際教育訓練プログラムの前期課程、後期課程及び社会人教育の継続について説明があった。
4. 産学官連携問題委員会の報告【センター】
委員長から、資料8に基づき産学官連携問題委員会において1件の共同研究受入について承認された旨報告があった。
5. 兼任教員について【センター】
委員長から、資料9に基づき30名を新規にて平成21年度兼任教員とする旨報告があった。
6. ナノプログラム事後評価(10/27)の報告【共通】
室長から、回覧資料に基づきナノプログラム事後評価に対するヒアリングが10月27日に行われた旨報告があった。
7. 阪大ナノ国際シンポジウム(2010.5/30-6/4)について【共通】
室長から、資料10-1、10-2、10-3、10-4に基づき平成22年5月30日から6月4日に開催予定の第6回阪大ナノサイエンス・ナノテクノロジー国際シンポジウムについて、開催案内、概要、組織及びinvited speakersの説明があった。
8. 2010国際ナノテクノロジー総合展(2010.2/17-19)への出展について【共通】
室長から、資料11に基づき平成22年2月17日から19日に開催予定の2010国際ナノテクノロジー総合展への出展について説明があった。

9. 研究紹介冊子の刊行について【企画推進室】

担当室員から、研究紹介冊子の刊行について進捗状況の報告があった。

10. その他

- 1) 委員長から、机上配布資料に基づき平成20年度達成状況評価書（案）について説明があった。
- 2) 委員長から、共同利用・共同研究拠点平成22年度認定に関する認定について説明があった。
- 3) 委員から、計算機マテリアルデザイン部門の拠点作りについて説明があった。

審議事項

1. マレーシア科学大学とのMOUについて【センター】

委員長から、資料12に基づきマレーシア科学大学とのMOUについて説明があり、交流協定について問題がないかどうか国際交流課に確認を行っており、回答を待って作業を進めることで異議なく了承された。

2. 大学院・社会人共通の新規開講科目について【センター】

委員長から、資料13に基づき平成22年度より「ナノテクノロジー社会受容特論」及び「ナノテクノロジーデザイン特論」の集中講義を開講する旨説明があり、異議なく了承された。

3. ナノサイエンス・ナノテクノロジー研究推進機構の役割の継承について【企画推進室】

室長から、資料14に基づきナノサイエンス・ナノテクノロジー研究推進機構の廃止後の役割継承について説明があった。ナノサイエンス・ナノテクノロジー企画推進室としての方向性を協議した結果、次回12月8日の会議にて決定できるよう引き続き研究・産学連携室長へ提案を行う事で異議なく了承された。

4. その他

室長から、ナノサイエンス・ナノテクノロジー研究推進機構の平成20年度及び平成21年度の報告書について作成作業を開始する旨説明があり、異議なく了承された。

※次回は平成21年12月8日（火）15：30より開催することとした。