

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 (案)

日 時 平成21年4月14日 (火) 午後3時30分～午後5時30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)、宮坂 (基)、
井上 (生)、吉田(陽) (産)、節原 (接)、小川 (ナノ機構)、原田(理)、吉田(博)(基)
欠席者 荻行 (レザ)、森田 (工) 森 (超)、笠井(工)、菱田(基)
オブザーバー 川合(産)(企画推進室)
陪 席 塩見(基)、檜(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(3月17日)の議事要旨 (案) について、特に意見があれば4月20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. 平成20年度大学院前期課程・後期課程の修了認定について【センター】
資料5-1に基づき、平成20年度修了認定最終結果および、資料5-2、5-3に基づき、平成22年3月修了認定証授与予定者について報告があった。
2. 大学院博士前期・後期課程プログラム説明会(4/8, 9)について【センター】
配布冊子に基づき、平成21年度大学院博士前期・後期課程ナノプログラム説明会が開催された旨報告があった。
3. 大学院博士後期課程テーマ説明会(4/22)について【センター】
資料6に基づき、平成21年度大学院博士後期課程プログラム応募説明会が開催される旨報告があった。
4. 社会人教育科目等履修生の入学許可について【センター】
社会人教育科目等履修生について50名の入学者があり、4月3日に開講式が行われた旨報告があった。
5. 社会人教育第5期生修了式(3/23)、第6期生開講式(4/3)について【センター】
第5期生修了式および第6期生開講式が行われた旨報告があった。なお、開講式については、中部経済新聞、伊勢新聞、中日新聞にて紹介されており、席上で新聞記事の回覧を行った。
6. 平成21年度兼任教員の増員について【センター】
平成21年度については、前年度から継続の教員を含め23名とし、今後60名から70名を増員したい旨報告があった。
7. 産学コンソーシアムについて【センター】
資料7-1、7-2に基づき、会員規則の説明および入会申込について説明があった。
8. ホームページについて【共通】
センターのホームページが立ち上がった旨報告があった。
9. その他
 - 1) 資料8に基づき、5名の特任教員の紹介があった。
 - 2) ナノテクキャリアアップ特論の他大学への試し配信について説明があった。
 - 3) 先端総合研究棟「テクノアライアンス棟」の活用構想調査が行われた旨報告があった。

審議事項

1. 特任教員（非常勤）について【センター】

資料9に基づき、特任教員（非常勤）の雇用について説明があり、異議なく承認された。

2. 外国人招聘研究員の受け入れについて【センター】

資料10-1、10-2、10-3、10-4に基づき、外国人招へい研究員の受け入れについて説明があり、2名の外国人招へい研究員の受け入れが異議なく承認された。

3. センター開所式について【センター】

センターの開所式については、5月下旬の予定であったが、6月で日程の調整を進めている旨報告があり、異議なく了承された。

4. 平成21年度のセンター予算配分について【センター】

資料11に基づき、平成21年度予算配分について説明が行われ、異議なく承認された。

5. ナノテクノロジーを活用した環境技術の研究開発について【企画推進室】

資料12に基づき、「ナノテクノロジーを活用した環境技術開発プログラム」への公募において、提案書を提出した旨報告があり、了承された。

その他

1. 次回は、平成21年5月12日（火）15：30より開催することとした。