

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6月9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)、萩行(レザ)、竹田(理)、赤井(理)、岩井(医)、宇野(薬)、森田(工)、  
藤原(工)、井上(生)、吉田(陽)(産)、小川(ナノセンター)、原田(理)、笠井(工)、吉田(博)(基)、  
尋田(基)  
欠席者 宮坂(基)、森(超)、節原(接)  
オブザーバー 川合(産)(企画推進室)  
陪 席 檜(基)、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(5月12日)の議事要旨(案)について、特に意見があれば6月15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21年度大学院前期課程・後期課程の履修許可結果について【センター】  
資料5-1、5-2、5-3に基づき、大学院前期課程および後期課程の履修許可結果について報告があった。また、資料5-4、5-5に基づき、平成21年度ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラムおよび年次進行計画について説明があった。
2. 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】  
室長から、ナノテクノロジーを活用した環境技術の研究開発プログラムへの申請結果について報告があった。
3. 第5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【企画推進室】  
机上配布資料に基づき、第5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の開催について案内があった。
4. その他  
特になし。

#### 審議事項

1. センター発足記念式典について【センター】  
資料6に基づき、6月10日開催のナノサイエンスデザイン教育研究センター発足記念式典・記念講演会について最終説明があり、異議なく了承された。
2. 紹介パンフレットについて【センター】  
資料7に基づき、センター発足時における紹介パンフレットが完成した旨の報告があった。
3. 補正予算について【センター】  
資料8-1、8-2、8-3に基づき、平成21年度補正予算について説明があり、異議なく了承された。

4. ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム公開セミナー：ナノテクノロジーの社会受容:入門編「ナノテクノロジーで未来を拓く～社会の信頼の醸成をめざして～」(8月21日)の共催について【センター】  
資料9に基づき、8月21日開催のナノ理工学人材育成産学コンソーシアム公開セミナーについて説明があり、検討の結果、センターの要望を踏まえた上で共催する旨の提案があり了承された。
5. 来年度のセンター人員配置について【センター】  
委員長から、来年度のセンターの人員配置について、来月、人事委員会を立ち上げ検討を進めたい旨の提案があり、異議なく了承された。
6. 科学技術振興調整費新興分野人材養成「ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」の事後評価について【センター・企画推進室】  
資料10に基づき、「ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」の事後評価について説明があり、異議なく了承された。
7. 部局横断プロジェクト経費申請について【企画推進室】  
資料11-1、11-2に基づき、部局横断プロジェクト経費申請について説明があり、異議なく了承された。
8. ナノサイエンス・ナノテクノロジーの全学的取り組みについて【企画推進室】  
資料12に基づき、ナノサイエンス・ナノテクノロジーの今後の全学的取り組みについて協議し、引き続き検討を行う事で、異議なく了承された。
9. その他  
特になし。

※次回は、平成21年7月14日(火)15:30より開催することとした。