

## 第97回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30年11月13日（火）15：30～16：40

場所：【吹田】ICホール4階 会議室

【豊中】文理融合型研究棟3階 304会議室

出席者：藤原委員長（工）、伊藤（ナノセンター）、宮坂（基）、竹田（産）、小林（理）、中川（薬）、森川（工）、保田（工）、芦田（基）、出口（基）、吉田（産）、斗内（レーザー）、藤岡（ナノセンター）

オブザーバー：

### 連絡事項

委員長から、前回（9月11日）開催の第96回運営委員会の議事要旨（案）については、各委員に意見照会し、特に意見がなかったことから、資料2のとおり確定した旨の報告があった。

### 【報告事項】

1. 社会人教育後期始業式(10/5)と特別講義の開催結果について  
委員長から、10月5日に開催された社会人教育後期始業式および特別講義の結果について報告があった。
2. 2018年度土曜講座「ナノテクノロジーデザイン特論A」（10/27, 11/10, 12/1, 15）の開講について  
委員長から、資料3に基づき、10月27日、11月10日、12月1日・15日に開催の2018年度土曜講座「ナノテクノロジーデザイン特論A」の開催状況について報告があった。
3. INSD NanoScience Video Exchange Lectures 2018(Osaka-Groningen)（10/12, 19, 26, 11/9, 16）の開催について  
委員長から、資料4に基づき、10月12日・19日・26日、11月9日・16日に開催のINSD NanoScience Video Exchange Lectures 2018(Osaka-Groningen)の開催状況について報告があった。
4. 大学院博士前期課程プログラム申請者の追加について  
委員長から、資料5に基づき、平成30年度 大学院博士前期課程プログラム申請者の追加について報告があった。
5. 大学院博士後期課程社会人ナノ理工学特別コース（平成31年度4月入学）について  
委員長から、資料6に基づき、平成31年度4月入学 大学院博士後期課程社会人ナノ理工学特別コースの募集概要について報告があった。
6. 次年度社会人教育プログラムについて  
委員長から、資料7に基づき、平成31年度 社会人教育プログラムの概要について報告、並びに受講生増への協力依頼があった。
7. 平成31年度大学院高度副プログラム、副専攻、科目等履修生高度プログラム提案書について  
委員長から、資料8に基づき、平成31年度大学院高度副プログラム、副専攻、科目等履修生高度プログラムそれぞれの継続提案書について報告があった。
8. 2018年度ナノ理工学セミナー(11/20)の共催について  
委員長から、資料9に基づき、2018年度ナノ理工学セミナー「量子の世界とナノテクノロジー」の開催について案内があった。
9. 第3回ナノ理工学情報交流会について  
委員長から、資料10に基づき、12月17日に開催される第3回ナノ理工学情報交流会について案内があった。

- 1 0. 総括理事及び関係理事によるヒアリングの実施(12/11)について  
委員長から、資料 11 に基づき、12 月 11 日に実施される総括理事及び関係理事による部局運営方針等ヒアリングのために作成した資料について報告があった。
- 1 1. アセアンキャンパス（ベトナム）2<sup>nd</sup> IMS-INS D Workshop(11/26)の開催について  
委員長から、資料 12 に基づき、11 月 26 日にベトナムで開催されるアセアンキャンパス 2<sup>nd</sup> IMS-INS D Workshop の概要について報告があった。
- 1 2. INS D Seminar No. 27(10/3), No. 28(10/31)の開催について  
委員長から、資料 13 に基づき、10 月 3 日・31 日に開催された INS D Seminar No. 27, No. 28 の結果について報告があった。
- 1 3. 国際インターンシップ研修生制度による受け入れについて  
委員長から、資料 14 に基づき、国際インターンシップ研修生制度による研修生 2 名の受入について報告があった。
- 1 4. その他
  - 1) 大阪大学 DAY@EXPOCITY ブース出展(11/17) について  
委員長から、11 月 17 日に開催される大阪大学 DAY@EXPOCITY への出展ブースの概要について報告があった。
  - 2) 放送大学「リカレント教育の現場」での紹介について  
委員長から、放送大学「リカレント教育の現場」(BS231 チャンネル) で、ナノサイエンス・ナノテクノロジー社会人教育プログラムが紹介される旨の報告があった。
  - 3) 社会人教育の配信のクラウド化の試行について  
委員長から、配信業務の簡素化等に伴い、社会人教育の配信のクラウド化に移行すべく現在試行中である旨の報告があった。

#### 【審議事項】

1. 次期センター長候補者の選考について  
委員長から、資料 15 に基づき、センター長の任期が平成 31 年 3 月 31 日をもって満了することに伴う後任のセンター長候補者の選考について説明があり、投票を行った結果、藤原康文氏（工学研究科教授）が、次期センター長候補者（任期：平成 31 年 4 月 1 日～平成 33 年 3 月 31 日）として選出された（再任）。
2. 教員人事について  
委員長から、資料 16 に基づき、特任助教（常勤）の退職について報告、並びに特任准教授（常勤）の採用について説明があり、審議の結果、承認された。
3. 招へい教員等の受け入れについて  
委員長から、資料 17 に基づき、招へい研究員の受入れについて説明があり、審議の結果、承認された。
4. コンソーシアム主催の有料セミナー企画への協力について  
委員長から、コンソーシアム主催の有料セミナー企画へ本センターが協力することについて説明があり、審議の結果、承認された。

#### ※次回開催日程について

今回は、平成 31 年 1 月 8 日（火）15：30 から、吹田地区は I C ホール 4 階会議室で、豊中地区は文理融合型研究棟 3 階 304 会議室にて開催予定