

## 第108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

開催日時：令和2年9月8日（火）15：30～16：15

開催方法：V-CUBEによるオンライン会議

出席者：藤原委員長（工）、吉田（産）、宮坂（基）、竹田（ナノ）、松野（理）、岡山（医：代理）、中川（薬）、尾崎（工）、保田（工）、芦田（基）、出口（基）、谷口（産）、節原（接）、藤岡（ナノ）

### 連絡事項

委員長から、前回（7月14日）開催の第107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. INSD Summer School 2020の結果について

委員長から、資料3に基づき、8月1日から8月15日にかけてオンデマンドで開催（最終試験は8月25日・27日に実施）された「INSD Summer School 2020」の結果について報告があった。

#### 2. 社会人教育共通講義第2回（7/21）の開催結果について

委員長および藤岡委員から、資料4に基づき、7月23日にオンライン講義として開催された社会人教育共通講義第2回「ポストコロナを見据えたスマートコミュニティへのアプローチ」および「Society 5.0の実現に向けたスマートシティへの取組み」の結果について報告があった。

#### 3. 社会人教育後期始業式(10/2)の開催と特別講義について

委員長および藤岡委員から、10月2日にオンライン配信する社会人教育後期始業式のプログラムについて案内があった。

#### 4. 2020年度土曜講座「ナノテクノロジーデザイン特論A」の開講について

委員長および藤岡委員から、10月、11月に予定している2020年度土曜講座「ナノテクノロジーデザイン特論A」の開講について案内があった。

#### 5. グローニンゲン大学との交換講義（国際ナノ理工学特論A）の開講について

委員長および竹田委員から、10月、11月に予定しているグローニンゲン大学との交換講義（国際ナノ理工学特論A）の開講について案内があった。

#### 6. 第1回ナノ理工学情報交流会（8/28）開催結果について

委員長および藤岡委員から、資料5に基づき、8月28日にオンライン開催された第1回ナノ理工学情報交流会「地球を守る：環境技術の最前線」の結果報告があった。

#### 7. 2020年度ナノプログラム実習について

委員長、竹田委員および藤岡委員から、コロナ禍における2020年度ナノプログラム夏季実習（コース1～5）の実施状況について報告があった。

#### 8. 2021年度ナノプログラムの準備状況について

委員長および藤岡委員から、2021年度ナノプログラムに係る実施要領および募集要項の作成状況、並びに受講生募集に向けた今後の予定等について報告があった。

#### 9. ナノサイエンスデザインラボラトリーの運用について

委員長から、ナノサイエンスデザインラボラトリーの装置の一層の有効活用のため、学内外の利用希望者に対

する課金制の導入等を検討している旨の報告があった。

## 10. その他

### 1) 三重県津高校のSSH研修について

委員長から、三重県津高校と相談した結果、コロナ禍のため今年度のSSH研修は中止（※来年度は継続を予定）する旨の報告があった。

### 2) 関係理事による部局運営方針ヒヤリング日程について

委員長から、今年度の部局運営方針ヒヤリングは11月24日（火）16：20～16：40に決定した旨の報告があった。

### 3) 第1回センター等連絡会（8／19）の開催について

委員長から、資料6に基づき、昨年の「関係理事による部局運営方針ヒヤリング」席上で本センターからの要望に沿い設立された「センター等連絡会」の第1回会合が開かれ、本センターが推進する人材育成およびリカレント教育の本学教育改革における位置付け等について説明された旨の報告があった。

## 【審議事項】

### 1. 人事について

委員長から、資料7に基づき、特任教授（非常勤）の採用（令和2年10月1日付）、特任准教授（常勤）の複数部局・複数経費雇用（令和2年10月1日から契約内容変更）、並びに招へい教授の受入れ（令和2年10月1日付）についてそれぞれ説明があり、審議の結果、承認された。

### 2. 大学院博士後期課程社会人ナノ理工学特別コース受講生募集要項について

委員長から、令和3年度4月入学に向けた「大学院博士後期課程社会人ナノ理工学特別コース」の募集要項について、完成しだい9月中に公表したい旨の説明があり、審議の結果、承認された。

## ※次回開催日程について

今回は、令和2年11月10日（火）15：30から、V-CUBEによるオンライン会議にて開催予定