

産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター

平成24年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成24年7月11日（水） 13：00－19：15

2. 場 所：独立行政法人 産業技術総合研究所
つくばセンター つくば中央第5事業所 5－2棟 6階会議室

3. 議事

- (1)開会挨拶 上田 完次 理事・評価部 部長
- (2)委員紹介、資料確認 吉村 隆 評価部 研究評価推進室 総括主幹
- (3)研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施内容・方法ー 遠藤 秀典 評価部 次長
- (4)研究ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：阿知波 洋次 評価委員長）飯島 澄男 研究センター長 他
- (5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：阿知波 洋次 評価委員長）
- (6)閉会挨拶 上田 完次 理事・評価部 部長

4. 議事概要

(1)研究ユニット評価概要説明

資料4に基づき、評価部より研究ユニット評価の概要について説明が行われた。

(2)ナノチューブ応用研究センターの説明と質疑応答

資料5及び研究センターからの説明資料に基づき、ナノチューブ応用研究センターの研究ユニット全体と4つのユニット戦略課題毎に説明が行われ、それぞれについて評価委員による質疑応答が行われた。また、ナノチューブ応用研究センターのイノベーション推進への取り組みや研究ユニット運営の取り組みについて説明が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。

(3)全体を通しての質疑応答

ナノチューブ応用研究センターの説明全般について総合討論が行われた。

(4)委員討議

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われた。

(5)講評

評価委員長よりナノチューブ応用研究センターに対する講評が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

阿知波 洋次 首都大学東京 大学院理工学研究科 分子物質化学専攻 客員教授 （評価委員長）
秋吉 一成 京都大学 大学院工学研究科 高分子化学専攻 教授
榎 敏明 東京工業大学 大学院理工学研究科 化学専攻 名誉教授
川合 真紀 独立行政法人 理化学研究所 理事
〔兼務：東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 教授〕
丸山 正明 技術ジャーナリスト

[内部評価委員]

赤穂 博司 評価部 首席評価役

阿部 修治 評価部 首席評価役

[研究ユニット：ナノチューブ応用研究センター]

飯島 澄男 研究センター長
湯村 守雄 副研究センター長／イノベーションコーディネータ
末永 和知 上席研究員／カーボン計測評価チーム 研究チーム長
畠 賢治 上席研究員／スーパーグロース CNT 用途開発チーム 研究チーム長
岡崎 俊也 高度化ナノチューブチーム 研究チーム長
斎藤 毅 流動気相成長 CNT チーム 研究チーム長
長谷川 雅考 ナノ物質コーティングチーム 研究チーム長
増田 光俊 有機ナノチューブ材料チーム 研究チーム長
湯田坂 雅子 機能性ナノチューブチーム 研究チーム長
Futaba Don スーパーグロース CNT 合成チーム 研究チーム長

[研究統括、副研究統括、分野研究企画室]

金山 敏彦 理事／ナノテクノロジー・材料・製造分野 研究統括
清水 敏美 ナノテクノロジー・材料・製造分野 副研究統括
〔兼務：ナノチューブ応用研究センター 副研究センター長〕
松原 一郎 ナノテクノロジー・材料・製造分野研究企画室 研究企画室長
山田 健郎 ナノテクノロジー・材料・製造分野研究企画室 企画主幹

[監事]

内田 修 監事

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部長
遠藤 秀典 次長
大井 健太 審議役
高橋 正春 審議役
池上 徹 評価企画室 室長
木舟 千恵子 評価企画室 主査
秋道 斉 研究評価推進室 室長
唐澤 廣和 研究評価推進室 総括主幹
吉村 隆 研究評価推進室 総括主幹

6. 配布資料

資料 1：議事次第

資料 2：出席予定者

資料 3：座席表

資料 4：平成 24 年度研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施内容・方法ー

資料 5：研究ユニット評価資料

ナノチューブ応用研究センター 研究ユニット説明資料