

産業技術総合研究所 ナノテクノロジー研究部門

平成 20 年度研究ユニット評価委員会（成果評価）議事要旨

1. 日時 平成 20 年 11 月 21 日（金）10:00～17:25
2. 場所 独立行政法人 産業技術総合研究所 つくば中央 第 5 事業所
第 3・第 4 会議室（5-2 棟 6602/6603 室）

3. 議事

- ・挨拶 中島 尚正 理事・評価部長
- ・委員紹介、資料確認等 門 哲男 評価部総括主幹
- ・成果評価概要説明 大井 健太 評価部次長
- ・研究部門による説明と質疑応答 南 信次 研究部門長 他
- ・全体を通しての質疑応答
- ・委員討議
- ・講評 青野 正和 委員長
- ・終了挨拶 中島 尚正 理事・評価部長

4. 議事概要

- (1) 成果評価概要説明
資料 3 に基づき、評価部より成果評価の概要について説明が行われた。
- (2) ナノテクノロジー研究部門の成果説明と質疑応答
資料 4 および別添資料（配布資料 4）に基づき、ナノテクノロジー研究部門の 8 つの重点課題毎に成果の説明が行われた。評価委員による質疑応答がなされた。
- (3) 全体を通しての質疑応答
ナノテクノロジー研究部門の説明全般について全体討議が行われた。
- (4) 委員討議、講評
今回の評価に関して、評価委員による討議が行なわれ、委員長より実施者に対する講評が行われた。

5. 出席者

研究ユニット評価委員会委員

[外部評価委員]（順不同、敬称略）

- 青野 正和 物質・材料研究機構フェロー兼国際ナノアーキテクトニクス研究拠点長（委員長）
- 神部 信幸 NanoGram 社 CTO 兼副社長
- 吉川 研一 京都大学大学院理学研究科物理学第一教室 教授
- 舩本 泰章 筑波大学数理物質科学研究科物質創成先端科学専攻 教授
- 田原 修一 NEC ナノエレクトロニクス研究所 所長
- 渡辺 順次 東京工業大学大学院理工学研究科 教授

[内部評価委員]

- 一條 久夫 評価部首席評価役
- 工藤 勝久 評価部首席評価役

[ナノテクノロジー研究部門]

南	信次	部門長
阿部	修治	副部門長
水谷	亘	副部門長
太田	敏隆	ナノテクノロジー研究部門主任研究員
村田	和広	スーパーインクジェット連携研究体長
前田	英明	マイクロ・ナノ空間化学グループ長
清水	洋	ナノ機能合成グループ長
片浦	弘道	自己組織エレクトロニクスグループ長
山崎	聡	ナノテクノロジー研究部門主幹研究員
秋永	広幸	先進ナノ構造グループ長
米谷	慎	ナノシミュレーショングループ長
村上	純一	ナノテクノロジー研究部門主幹研究員
清水	博	ナノ構造制御マテリアルグループ長
舟橋	良次	ナノ機能合成グループ
植村	壽公	ナノバイオ・メディカルテクノロジーグループ長

(他、研究部門員等17名)

[オブザーバー]

五十嵐	一男	研究コーディネーター
清水	敏美	研究コーディネーター
佐々木	毅	イノベーション推進室総括企画主幹
村上	敬	イノベーション推進室企画主幹
細川	裕之	イノベーション推進室企画主幹
横田	清泰	広報部広報企画室室長代理
名川	吉信	産学官連携コーディネーター
増岡	登志夫	産学官連携推進部門 企業・大学連携室総括主幹
梅田	一徳	産学官連携推進部門 ものづくり基盤技術支援室テクニカルスタッフ

[事務局]

中島	尚正	理事・評価部長
大井	健太	次長
中村	修	次長
門	哲男	総括主幹
島田	茂	総括主幹
鈴木	一孝	主幹
徳田	澄男	主幹

6. 配布資料

資料1 : 議事次第、出席予定者等
資料2 : 注意書
資料3 : 平成20年度成果評価 - 基本的考え方及び実施方法 -
資料4 : 研究ユニット評価資料(様式1~3)
別添資料(配布資料4): 研究ユニットプレゼンテーション資料
別添資料: 研究ユニット評価用紙(評価委員のみ)