

## 産業技術総合研究所 計測フロンティア研究部門

### 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11月12日（月） 13：00－18：10

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2事業所 2-12棟 2階 第6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 島崎 毅 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：鷺尾 方一 評価委員長）大久保 雅隆 研究部門長 他
- (5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：鷺尾 方一 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)計測フロンティア研究部門の説明と質疑応答

資料5及び研究部門からの説明資料に基づき、計測フロンティア研究部門の研究ユニット全体と5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、計測フロンティア研究部門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

計測フロンティア研究部門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

評価委員長より計測フロンティア研究部門に対する講評が行われた。

#### ※研究現場見学会

研究ユニット評価委員会に先立ち、研究現場見学会が実施され、評価委員による質問に対して、担当者からの説明が行われた。

#### 5. 出席者

##### [外部評価委員]

鷺尾 方一 早稲田大学 理工学術院総合研究所 理工学研究所 教授 （評価委員長）  
伊吹山 正浩 電気化学工業株式会社 中央研究所 技監／副所長  
榎 学 東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 教授  
高山 光男 横浜市立大学 学術院国際総合科学群 自然科学系列 教授  
藤村 秀夫 大日本印刷株式会社 研究開発センター 副センター長

山下 郁雄 株式会社日刊工業新聞社 元論説委員長

[内部評価委員]

桧野 良穂 評価部 首席評価役  
永壽 伴章 評価部 首席評価役

[研究ユニット：計測フロンティア研究部門]

大久保 雅隆 研究部門長  
山内 幸彦 副研究部門長  
齋藤 直昭 副研究部門長／イノベーションコーディネータ  
／イオン化量子操作研究グループ 研究グループ長  
鈴木 良一 上席研究員／極微欠陥評価研究グループ 研究グループ長  
／光・量子イメージング技術研究グループ 研究グループ長  
津田 浩 構造体診断技術研究グループ 研究グループ長  
兼松 渉 不均質性解析研究グループ 研究グループ長  
小池 正記 超分光システム開発研究グループ 研究グループ長  
中村 健 活性種計測技術研究グループ 研究グループ長  
後藤 義人 ナノ移動解析研究グループ 研究グループ長  
小野 泰蔵 ナノ標識計測技術研究グループ 研究グループ長  
戸村 拓司 研究部門付  
〔主務：つくばセンター つくば中央第二事業所 第二研究業務推進部 主査〕  
菊池 仁 研究部門付  
〔主務：つくばセンター つくば中央第五事業所 第五研究業務推進部 キャリア主幹〕  
奥山 利男 研究部門付〔主務：中部センター 中部研究業務推進部 キャリア主幹〕

[研究統括、副研究統括、分野研究企画室、地域センター所長]

三木 幸信 理事／計測・計量標準 研究統括  
八瀬 清志 計測・計量標準分野 副研究統括  
小島 時彦 計測・計量標準分野研究企画室 研究企画室長  
鳥山 素弘 中部センター 所長

[監事]

大谷 進 監事

[オブザーバー]

渡辺 一寿 イノベーション推進本部 イノベーションコーディネータ  
菅生 繁男 イノベーション推進本部 知的財産部 審議役  
菊池 伸一 つくばセンター つくば中央第二事業所 第二研究業務推進部 チーム長

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部長  
遠藤 秀典 次長  
高橋 正春 審議役  
池上 徹 評価企画室 室長

秋道 齊	研究評価推進室	室長
唐澤 廣和	研究評価推進室	総括主幹
島崎 毅	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

計測フロンティア研究部門 研究ユニット説明資料