

# 産業技術総合研究所 フレキシブルエレクトロニクス研究センター

## 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10月10日（水） 13：00－17：55

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 本部・情報棟 1階 交流会議室2

### 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 三浦 俊明 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：宮野 健次郎 評価委員長）鎌田 俊英 研究センター長 他  
(5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：宮野 健次郎 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)フレキシブルエレクトロニクス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、フレキシブルエレクトロニクス研究センターの研究ユニット全体と3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、フレキシブルエレクトロニクス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

フレキシブルエレクトロニクス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

評価委員長よりフレキシブルエレクトロニクス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]

- 宮野 健次郎 独立行政法人物質・材料研究機構 フェロー （評価委員長）  
石原 聡 独立行政法人科学技術振興機構 研究開発戦略センター  
ナノテクノロジー・材料ユニット 特任フェロー  
大久保 聡 株式会社日経BP 日経エレクトロニクス編集部 編集長  
蔵田 哲之 三菱電機株式会社 液晶事業統括部 統括部長  
高田 俊二 元 富士フィルム株式会社／千葉大学大学院 融合科学研究科 教授  
中村 貴義 北海道大学 電子科学研究所 有機電子材料研究分野 教授

#### [内部評価委員]

- 阿部 修治 評価部 首席評価役  
赤穂 博司 評価部 首席評価役

[研究ユニット：フレキシブルエレクトロニクス研究センター]

鎌田 俊英	研究センター長／機能発現プロセスチーム	研究チーム長
長谷川 達生	副研究センター長／イノベーションコーディネータ	
牛島 洋史	先進機能表面プロセスチーム	研究チーム長
星野 聰	表示機能デバイスチーム	研究チーム長
堀内 佐智雄	フレキシブル有機半導体チーム	研究チーム長
高田 徳幸	印刷エレクトロニクスデバイスチーム	研究チーム長
白川 直樹	機能発現プロセスチーム	主任研究員
小笹 健仁	表示機能デバイスチーム	主任研究員
植村 聖	印刷エレクトロニクスデバイスチーム	研究員
田島 康平	研究センター付	
	[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	職員]
川上 暁大	研究センター付	
	[主務：つくばセンター つくば中央第四事業所 第四研究業務推進室	職員]

[研究統括、副研究統括、分野研究企画室]

金山 敏彦	理事／情報通信・エレクトロニクス分野	研究統括
関口 智嗣	情報通信・エレクトロニクス分野	副研究統括
安田 哲二	情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室	研究企画室長
長尾 昌善	情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室	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
高橋 正春	審議役
池上 徹	評価企画室 室長
秋道 斉	研究評価推進室 室長
秋田 知樹	研究評価推進室 総括主幹
唐澤 廣和	研究評価推進室 総括主幹
黒河 治久	研究評価推進室 総括主幹
小島 直	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
吉村 隆	研究評価推進室 総括主幹
三浦 俊明	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

フレキシブルエレクトロニクス研究センター 研究ユニット説明資料