

産業技術総合研究所 電子光技術研究部門

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30日（金） 13:00-19:10

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 本部・情報棟 1階 ネットワーク会議室

3. 議事

(1)開会挨拶（テレビ会議）

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 秋道 斉 評価部 研究評価推進室 室長

(4)研究ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：松島 裕一 評価委員長） 原市 聡 研究部門長 他

(5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：松島 裕一 評価委員長）

(6)閉会挨拶

阿部 修治 評価部 首席評価役

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)電子光技術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、電子光技術研究部門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、電子光技術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

電子光技術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

評価委員長より電子光技術研究部門に対する講評が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

松島 裕一 早稲田大学 研究戦略センター 教授
／グリーン・コンピューティング・システム研究機構 機構長（評価委員長）
秋光 純 青山学院大学 理工学部 物理・数理学科 教授
工藤 一浩 千葉大学 大学院工学研究科 人工システム科学専攻 教授
佐野 雄二 株式会社東芝 電力システム社 電力・社会システム技術開発センター 技監
田原 修一 日本電気株式会社 中央研究所 支配人
長谷川 英一 一般社団法人 電子情報技術産業協会 常務理事

[内部評価委員]

阿部 修治 評価部 首席評価役
檜野 良穂 評価部 首席評価役

[研究ユニット：電子光技術研究部門]

| | |
|-------|--|
| 原市 聡 | 研究部門長 |
| 小森 和弘 | 副研究部門長／イノベーションコーディネータ ／ナノフォトニクスデバイスグループ 研究グループ長 |
| 粟津 浩一 | 副研究部門長 |
| 相浦 義弘 | 酸化物デバイスグループ 研究グループ長 |
| 阿澄 玲子 | メゾ構造制御グループ 研究グループ長 |
| 永崎 洋 | 超伝導エレクトロニクスグループ 研究グループ長 |
| 金里 雅敏 | 分子フォトニクスデバイスグループ 研究グループ長 |
| 澤 彰仁 | 強相関エレクトロニクスグループ 研究グループ長 〔兼務：強相関電子科学技術研究コア 代表〕 |
| 白井 智宏 | 光画像計測グループ 研究グループ長 |
| 土田 英実 | 情報通信フォトニクスグループ 研究グループ長 |
| 鳥塚 健二 | 超短パルスレーザーグループ 研究グループ長 |
| 柏谷 聡 | 主任研究員 |
| 櫻庭 美那 | 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 職員〕 |

[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 |
| 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 |
| 藤巻 真 | 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 企画主幹 |
| 鈴木 英一 | 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 イノベーションコーディネータ |

[オブザーバー]

| | |
|-------|-----------------------|
| 菅生 繁男 | イノベーション推進本部 知的財産部 審議役 |
|-------|-----------------------|

[事務局：評価部]

| | |
|-------|---------------------------|
| 上田 完次 | 理事／評価部長 (東京本部よりテレビ会議にて参加) |
| 高橋 正春 | 審議役 |
| 秋道 斉 | 研究評価推進室 室長 |
| 黒河 治久 | 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

電子光技術研究部門 研究ユニット説明資料