

産業技術総合研究所 光技術研究部門

平成22年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成22年11月29日（月）13：30－18：40

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 2－1棟 8階第1AV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 主幹 |
| (3) 研究ユニット評価 －基本的考え方及び実施方法－ | 鈴木 理 評価部 研究評価推進室 室長 |
| (4) 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） | 渡辺 正信 研究部門長 他 |
| (5) 総合討論・委員討議・全体講評（議事進行：松島 裕一 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) 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、光技術研究部門のユニット全体と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、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

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、全体講評

今回の評価に関して、評価委員による討議が行われ、委員長はじめ外部・内部評価委員より実施者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 （評価委員長）
大久保 聰 日経BP社 日経エレクトロニクス編集部 副編集長
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
藏田 哲之 三菱電機株式会社 液晶事業統括部 統括部長
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
長谷川 英一 社団法人 電子情報技術産業協会 常務理事〔ただし、研究現場視察のみ〕

[内部評価委員]

- 赤穂 博司 首席評価役
阿部 修治 首席評価役

[研究ユニット：光技術研究部門]

渡辺 正信 研究部門長
森 雅彦 副研究部門長／イノベーションコーディネータ／
ハイブリッドフォトニクスグループ 研究グループ長
小森 和弘 副研究部門長／光電子制御デバイスグループ 研究グループ長
土田 英実 上席研究員／情報通信フォトニクスグループ 研究グループ長
鎌田 俊英 上席研究員／有機半導体デバイスグループ 研究グループ長
新納 弘之 レーザー精密プロセスグループ 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
前田 聰子 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〕
櫻井 照夫 招聘研究員

[研究統括、監事、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
内田 修 監事
松井 俊浩 情報通信・エレクトロニクス分野 副研究統括
栗津 浩一 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
吉田 良行 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 企画主幹
村川 正宏 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 企画主幹
上原 由記子 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 職員

[オブザーバー]

秋永 広幸 ナノ電子デバイス研究センター 副研究センター長
池田 喜一 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
増岡 登志夫 イノベーション推進本部 連携主幹
深谷 俊夫 イノベーション推進本部 産学官連携推進部 産学・地域連携室
下村 正樹 広報部 総括主幹
山崎 浩 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 部長
鈴木 理 研究評価推進室 室長
永井 秀明 研究評価推進室 総括主幹
吉村 隆 研究評価推進室 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22年度研究ユニット評価－基本的考え方及び実施方法－

資料5：研究ユニット評価資料

光技術研究部門 研究ユニット説明資料

7. その他

研究ユニット評価委員会に先立ち、研究現場視察が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。