

産業技術総合研究所 ナノスピントロニクス研究センター

平成23年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日時：平成23年10月17日（月） 13：30－17：50

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 上田 完次 理事・評価部 部長
- (2)委員紹介、資料確認 岡田 康治 評価部 研究評価推進室 総括主幹
- (3)研究ユニット評価 —基本的考え方及び実施内容・方法— 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：松山 公秀 評価委員長）
湯浅 新治 研究センター長 他
- (5)総合討論、委員討議、全体講評（議事進行：松山 公秀 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の概要について説明が行われた。

(2)ナノスピントロニクス研究センターの説明と質疑応答

資料5および研究センターからの説明資料に基づき、ナノスピントロニクス研究センターのユニット全体と1つのユニット戦略課題の説明が行われ、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、ナノスピン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

ナノスピン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、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]

松山 公秀	九州大学大学院 システム情報科学研究院 教授 （評価委員長）
佐藤 勝昭	独立行政法人科学技術振興機構 さきがけ「次世代デバイス」 研究総括
城石 芳博	株式会社日立製作所 研究開発本部 主管研究長
田中 雅明	東京大学大学院 工学系研究科電気系工学専攻 教授
中村 志保	株式会社東芝 研究開発センター 研究主幹

[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：ナノスピントロニクス研究センター]

湯浅 新治	研究センター長／イノベーションコーディネータ
福島 章雄	副研究センター長
久保田 均	金属スピントロニクスチーム 研究チーム長
齋藤 秀和	半導体スピントロニクスチーム 研究チーム長
薬師寺 啓	金属スピントロニクスチーム 主任研究員
Ronald Jansen	半導体スピントロニクスチーム 招聘研究員
Vadym Zayets	半導体スピントロニクスチーム 主任研究員
山口 明啓	金属スピントロニクスチーム 研究員
野崎 隆行	金属スピントロニクスチーム 研究員
揖場 聡	半導体スピントロニクスチーム 産総研特別研究員
萬 雄彦	半導体スピントロニクスチーム テクニカルスタッフ
森山 浩司	半導体スピントロニクスチーム テクニカルスタッフ

[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
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
渡邊 歴	情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 企画主幹

[オブザーバー]

安藤 功兒	フェロー
清水 飛鳥	企画本部 職員
下村 正樹	広報部 総括主幹

[事務局：評価部]

上田 完次	理事／評価部 部長
遠藤 秀典	次長
大井 健太	審議役
手塚 明	審議役
池上 徹	評価企画室 室長
木舟 千恵子	評価企画室 主査
鈴木 理	研究評価推進室 室長
岡田 康治	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
菅原 順	研究評価推進室 総括主幹
松澤 洋子	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23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

ナノスピントロニクス研究センター 研究ユニット説明資料