

産業技術総合研究所 太陽光発電工学研究センター

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11月21日（水） 13:00-18:00

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 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:藤岡 洋 評価委員長) 近藤 道雄 研究センター長 他
(5)総合討論、委員討議、講評(議事進行:藤岡 洋 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)太陽光発電工学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、太陽光発電工学研究センター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、太陽光発電工学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

太陽光発電工学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

評価委員長より太陽光発電工学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]

藤岡 洋 東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門 教授 (評価委員長)
一木 修 株式会社資源総合システム 代表取締役社長
岡田 光浩 株式会社三菱総合研究所 戦略コンサルティング本部
産業戦略グループ 主任研究員
津田 信哉 パナソニック株式会社 R&D本部 全社CTO室/全社技術戦略室 室長
松村 英樹 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 教授/特別学長補佐

[内部評価委員]

竹内 浩士 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：太陽光発電工学研究センター]

近藤 道雄 研究センター長
仁木 栄 副研究センター長／イノベーションコーディネータ
三戸 章裕 副研究センター長
松原 浩司 主幹研究員／革新デバイスチーム 研究チーム長
加藤 和彦 システムチーム 研究チーム長
坂田 功 実用化加速チーム 研究チーム長
佐山 和弘 革新材料チーム 研究チーム長
〔主務：エネルギー技術研究部門 太陽光エネルギー変換グループ 研究グループ長〕
柴田 肇 先端産業プロセス・高効率化チーム 研究チーム長
菱川 善博 評価・標準チーム 研究チーム長
吉田 郵司 先端産業プロセス・低コスト化チーム 研究チーム長
増田 淳 太陽電池モジュール信頼性評価連携研究体 連携研究体長
荒谷 復夫 顧問
山道 正明 顧問
甲村 長利 先端産業プロセス・低コスト化チーム 主任研究員
布村 正太 先端産業プロセス・低コスト化チーム 主任研究員
齋 均 先端産業プロセス・低コスト化チーム 研究員
飯村 一清 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 チーム長代理〕
長崎 麻貴子 研究センター付
〔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、副研究統括、分野研究企画室、地域センター所長]

矢部 彰 理事／環境・エネルギー分野 研究統括
中岩 勝 環境・エネルギー分野 副研究統括
古谷 博秀 環境・エネルギー分野研究企画室 研究企画室長
鯉田 崇 環境・エネルギー分野研究企画室 企画主幹
渡辺 正信 九州センター 所長

[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
小林 悟 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 産業技術指導員
中田 功一 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
池上 徹 評価企画室 室長
秋道 斉 研究評価推進室 室長
山口 博隆 研究評価推進室 総括主幹
秋田 知樹 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
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

太陽光発電工学研究センター 研究ユニット説明資料