

産業技術総合研究所 水素材料先端科学研究センター

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6月25日（月） 13：00－18：00

2. 場 所：九州大学伊都キャンパス 稲盛財団記念館 1階 稲盛ホール
〔独立行政法人 産業技術総合研究所 九州センター福岡西支所〕

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 金澤 健治 評価部 研究評価推進室 シニアスタッフ
- (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：本田 国昭 評価委員長）村上 敬宜 研究センター長 他
- (5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：本田 国昭 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)水素材料先端科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、水素材料先端科学研究センターの研究ユニット全体と2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、水素材料先端科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

水素材料先端科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

評価委員長より水素材料先端科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]

本田 国昭 株式会社ガスアンドパワー 常勤監査役 （評価委員長）
小島 康一 トヨタ自動車株式会社 第1技術開発本部 FC技術部 部長
長井 寿 独立行政法人物質・材料研究機構 ナノ材料科学環境拠点 マネージャー
深堀 美英 ロンドン大学 クイーンメリーカレッジ 材料科学科 Visiting Academic

[内部評価委員]

竹内 浩士 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：水素材料先端科学研究センター]

村上 敬宜	研究センター長
光山 準一	副研究センター長
松岡 三郎	副研究センター長／水素材料強度特性研究チーム 研究チーム長
栗山 信宏	副研究センター長
高田 保之	水素物性研究チーム 研究チーム長
西村 伸	水素高分子材料研究チーム 研究チーム長
杉村 丈一	水素トライボロジ-研究チーム 研究チーム長
飯島 高志	水素脆化評価研究チーム 研究チーム長
倉島 啓次	研究センター付〔主務：九州センター 九州研究業務推進室 主査〕
金森 優介	研究センター付〔主務：九州センター 九州研究業務推進室 主査〕
松尾 由香里	契約職員
田中 民江	契約職員

[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
安田 和明	環境・エネルギー分野研究企画室 研究企画室長
石田 夕起	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

[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
秋道 斉	研究評価推進室 室長
島崎 毅	研究評価推進室 総括主幹
金澤 健治	研究評価推進室 シニアスタッフ

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

水素材料先端科学研究センター 研究ユニット説明資料