

産業技術総合研究所 コンパクト化学システム研究センター

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11月30日（水） 13：30－17：35

2. 場所：独立行政法人 産業技術総合研究所
東北センター 東北産学官連携研究棟 2階 セミナー室

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 金澤 健治 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 遠藤 秀典 評価部 次長
- (4)ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：沼口 徹 評価委員長） 花岡 隆昌 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：沼口 徹 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)コンパクト化学システム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、コンパクト化学システム研究センターのユニット全体と3つのユニット戦略課題毎に説明が行われ、評価委員による質疑応答が行われた。また、コンパクト化学システム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

コンパクト化学システム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]

沼口 徹 日本ポール株式会社 バイスプレジデント・応用技術研究所長 （評価委員長）
岡田 佳巳 千代田化工建設株式会社 研究開発センター 技師長
黒田 一幸 早稲田大学 理工学術院 教授
斎藤 昭則 秋田県産業技術センター 所長

[内部評価委員]

富樫 茂子 首席評価役
松永 烈 首席評価役

[研究ユニット：コンパクト化学システム研究センター]

花岡 隆昌 研究センター長／ナノポーラス材料チーム 研究チーム長
角田 達朗 副研究センター長／無機生体機能集積チーム 研究チーム長
鈴木 明 主幹研究員／イノベーションコーディネータ
／コンパクトシステムエンジニアリングチーム 研究チーム長
鈴木 敏重 招聘研究員
白井 誠之 触媒反応チーム 研究チーム長
蛭名 武雄 先進機能材料チーム 研究チーム長
増田 善雄 コンパクトシステムエンジニアリングチーム 主任研究員
相澤 崇史 コンパクトシステムエンジニアリングチーム 主任研究員
川波 肇 コンパクトシステムエンジニアリングチーム 主任研究員
川崎 慎一郎 コンパクトシステムエンジニアリングチーム 主任研究員
石坂 孝之 コンパクトシステムエンジニアリングチーム 研究員
牧野 貴至 コンパクトシステムエンジニアリングチーム 研究員
米谷 道夫 コンパクトシステムエンジニアリングチーム 研究チーム付
〔主務：東北センター 東北産学官連携センター 連携主幹〕

佐藤 剛一 触媒反応チーム 主任研究員
日吉 範人 触媒反応チーム 主任研究員
山口 有朋 触媒反応チーム 研究員
石井 亮 ナノポーラス材料チーム 主任研究員
長瀬 多加子 ナノポーラス材料チーム 主任研究員
長谷川 泰久 ナノポーラス材料チーム 研究員
林 拓道 先進機能材料チーム 主任研究員
和久井 喜人 先進機能材料チーム 主任研究員
伊藤 徹二 無機生体機能集積チーム 主任研究員
松浦 俊一 無機生体機能集積チーム 研究員
南條 弘 研究センター付

〔主務：東北センター 東北産学官連携センター イノベーションコーディネータ〕

豊島 真紀子 研究センター付〔主務：東北センター 東北研究業務推進室 主幹〕
佐々木 貴広 研究センター付〔主務：東北センター 東北研究業務推進室 主査〕

[監事、副研究統括、分野研究企画室、所長]

大谷 進 監事
大和田野 芳郎 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
今野 英雄 環境・エネルギー分野研究企画室 企画主幹
原田 晃 東北センター 所長
松永 英之 東北センター 所長代理

[オブザーバー]

高橋 裕平 東北センター 東北産学官連携センター 総括主幹
橋本 等 東北センター 東北産学官連携センター 総括主幹
富樫 猛 東北センター 東北研究業務推進室 室長

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部 部長
遠藤 秀典 次長
池上 徹 評価企画室 室長
鈴木 理 研究評価推進室 室長
金澤 健治 研究評価推進室 総括主幹
塚原 建一郎 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

コンパクト化学システム研究センター 研究ユニット説明資料