

産業技術総合研究所 安全科学研究部門

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12月13日（月）10：35－17：50

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 さくら館2階 研修室

3. 議事

- |                            |                    |         |
|----------------------------|--------------------|---------|
| (1)開会挨拶                    | 上田 完次              | 理事・評価部長 |
| (2)委員紹介、資料確認               | 金 賢夏               | 評価部総括主幹 |
| (3)研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施方法ー | 鈴木 理               | 評価部室長   |
| (4)ユニットによる説明（質疑含む）         | （議事進行：谷口 武俊 評価委員長） |         |
|                            | 中西 準子              | 研究部門長 他 |
| (5)総合討論・委員討議・全体講評          | （議事進行：谷口 武俊 評価委員長） |         |
| (6)閉会挨拶                    | 富樫 茂子              | 首席評価役   |

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)安全科学研究部門の説明と質疑応答

資料5及び研究部門からのプレゼン資料に基づき、安全科学研究部門のユニット全体と6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、安全科学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

安全科学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]

谷口 武俊	（財）電力中央研究所 研究参事	（評価委員長）
西條 辰義	大阪大学 社会経済研究所 教授	
原田 房枝	ライオン株式会社 研究開発本部	環境・安全性評価センター 所長
平尾 雅彦	東京大学 教授	
松尾 亜紀子	慶應義塾大学 教授	
米田 稔	京都大学 教授	

[内部評価委員]

富樫 茂子	評価部首席評価役
岡路 正博	評価部首席評価役

[研究ユニット：安全科学研究部門]

中西 準子	研究部門長
永翁 龍一	副研究部門長
匂坂 正幸	副研究部門長
本田 一匡	爆発安全研究コア 代表
玄地 裕	素材エネルギー研究グループ 研究グループ長
東野 晴行	環境暴露モデリンググループ 研究グループ長
岸本 充生	持続可能性ガバナンスグループ 研究グループ長
工藤 祐揮	素材エネルギー研究グループ 研究員
篠原 直秀	物質循環・排出解析グループ研究グループ 研究員
吉田 喜久雄	主幹研究員
五十嵐 卓也	主任研究員
角舘 洋三	主任研究員
松永 猛裕	高エネルギー物質研究グループ 研究グループ長
中山 良男	爆発衝撃研究グループ 研究グループ長
緒方 雄二	爆発利用・産業保安研究グループ 研究グループ長
恒見 清孝	物質循環・排出解析グループ 研究グループ長
蒲生 昌志	リスク評価戦略グループ 研究グループ長
田原 聖隆	社会とLCA研究グループ 研究グループ長
和田 有司	爆発利用・産業保安研究グループ 主任研究員

[研究統括、監事]

矢部 彰	理事、環境・エネルギー分野 研究統括
内田 修	監事

[オブザーバー]

安田 和明	環境・エネルギー分野研究企画室 研究企画室長
佐藤 浩昭	環境・エネルギー分野研究企画室 企画主幹
菊川 伸行	広報部
綾 信博	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
古宇田 亮一	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
南條 弘	イノベーション推進本部 連携主幹

[事務局：評価部]

上田 完次	理事・評価部長
手塚 明	審議役
遠藤 秀典	審議役
鈴木 理	室長
金 賢夏	総括主幹
土井原 良次	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22年度研究ユニット評価 ー基本的考え方及び実施方法ー

資料5：研究ユニット評価資料

安全科学研究部門プレゼンテーション資料 他