

産業技術総合研究所 安全科学研究部門

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30日（金） 10：40－17：25

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5事業所 5－2棟 6階会議室

3. 議事

- (1)開会挨拶（テレビ会議） 上田 完次 理事・評価部 部長  
(2)委員紹介、資料確認 三浦 俊明 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：米田 稔 評価委員長） 四元 弘毅 研究部門長 他  
(5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：米田 稔 評価委員長）  
(6)閉会挨拶 栗本 史雄 評価部 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説明資料に基づき、安全科学研究部門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、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

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

評価委員長より安全科学研究部門に対する講評が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

米田 稔 京都大学 大学院工学研究科 都市環境工学専攻 教授（評価委員長）  
宇於崎 裕美 有限会社エンカツ社 代表取締役社長  
西條 辰義 大阪大学 社会経済研究所 教授  
服部 順昭 東京農工大学 農学研究院 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  
盛岡 通 関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 教授

[内部評価委員]

栗本 史雄 評価部 首席評価役

竹内 浩士 評価部 首席評価役

[研究ユニット：安全科学研究部門]

四元 弘毅 研究部門長  
本田 一匡 副研究部門長  
匂坂 正幸 主幹研究員／イノベーションコーディネータ  
吉田 喜久雄 招聘研究員  
蒲生 昌志 リスク評価戦略グループ 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 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  
玄地 裕 素材エネルギー研究グループ 研究グループ長  
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  
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  
田原 聖隆 社会とLCA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  
中山 良男 爆発衝撃研究グループ 研究グループ長  
内藤 航 リスク評価戦略グループ 主任研究員  
梶原 秀夫 環境暴露モデリンググループ 主任研究員  
野村 昇 素材エネルギー研究グループ 主任研究員  
五十嵐 卓也 持続可能性ガバナンスグループ 主任研究員  
本下 晶晴 社会とLCA研究グループ 研究員  
畑山 博樹 社会とLCA研究グループ 研究員  
高野 雄也 研究部門付〔主務：つくばセンター つくば西事業所 西研究業務推進部 職員〕  
福岡 裕二 研究部門付  
〔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〕

[研究統括、副研究統括、分野研究企画室]

矢部 彰 理事／環境・エネルギー分野 研究統括 (東京本部よりテレビ会議にて参加)  
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  
工藤 祐揮 環境・エネルギー分野研究企画室 企画主幹

[オブザーバー]

角口 勝彦 エネルギー技術研究部門 研究部門長  
海老沼 孝郎 メタンハイドレート研究センター 副研究センター長  
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  
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

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部長 (東京本部よりテレビ会議にて参加)  
遠藤 秀典 次長  
池上 徹 評価企画室 室長  
木舟 千恵子 評価企画室 主査  
秋田 知樹 研究評価推進室 総括主幹  
小島 直 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

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

安全科学研究部門 研究ユニット説明資料