

産業技術総合研究所 安全科学研究部門

平成26年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日時：平成26年10月7日（火）10：40～17：45

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 中央第5事業所  
5-2棟 第3・4会議室

3. 議事

- (1)開会挨拶 竹内 浩士 評価部 首席評価役  
(2)委員紹介、資料確認 大石 晃広 評価部 研究評価推進室 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)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）本田 一匡 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 竹内 浩士 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と第3期中期目標達成状況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及び研究ユニットからの説明資料に基づき、「研究ユニット全体のシナリオ・ロードマップ」、4つの「ユニット戦略課題」、「イノベーション推進への取り組み」、「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。

「研究ユニット全体のシナリオ・ロードマップ」に関しては、研究ユニットが掲げるビジョンを実現するための取り組みについて俯瞰的な視点から質疑が行われた。「ユニット戦略課題」に関しては、個々の研究課題に関しては、開発した評価ツールの波及効果について質疑が行われた。「イノベーション推進への取り組み」に関しては、政府機関との連携やアジア戦略について質疑が行われた。「研究ユニット運営の取り組み」に関しては、人材育成について質疑が行われた。

(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全体を通しての質疑応答が行われた。社会貢献、今後の方向性、第3期中期期間の実績についての質疑が行われた。

(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 高知工科大学 マネジメント学部 教授  
服部 順昭 東京農工大学 名誉教授

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]

竹内 浩士      評価部 首席評価役  
栗本 史雄      評価部 首席評価役

[研究ユニット：安全科学研究部門]

本田 一匡      研究部門長  
匂坂 正幸      総括研究主幹  
緒方 雄二      総括研究主幹  
蒲生 昌志      研究グループ長  
東野 晴行      研究グループ長  
恒見 清孝      研究グループ長  
中山 良男      研究グループ長  
松永 猛裕      研究グループ長  
和田 有司      研究グループ長  
田原 聖隆      研究グループ長  
吉田 喜久雄    招聘研究員  
藤田 克英      主任研究員  
小野 恭子      主任研究員  
工藤 祐揮      主任研究員  
本田 智則      主任研究員  
本下 晶晴      主任研究員  
畑山 博樹      研究員

[研究統括・副研究統括・研究企画室長]

小林 哲彦      環境・エネルギー分野 研究統括  
四元 弘毅      環境・エネルギー分野 副研究統括  
吉田 郵司      環境・エネルギー分野 研究企画室長

[監事]

伊東 一明      監事

[オブザーバー]

田中 幹也      環境管理技術研究部門 研究部門長  
尾形 敦        環境管理技術研究部門 副研究部門長  
井上 裕美子    西研究業務推進部 職員（ユニット支援担当）  
渡邊 利夫      第五研究業務推進部 キャリア主幹（ユニット支援担当）  
三戸 章裕      評価部 首席評価役

[事務局：評価部]

遠藤 秀典      次長  
中村 徳幸      審議役  
中山 一彦      評価企画室 室長

村瀬 至生 研究評価推進室 総括主幹  
大石 晃広 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：研究ユニット評価 第3期中期目標達成状況評価 —基本的考え方及び実施内容・方法—

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

第3期中期計画達成状況の自己点検用紙（評価委員のみ）

産総研評価情報システム利用ガイド（評価委員のみ）

評価委員メモ用紙（評価委員のみ）