

産業技術総合研究所 サービス工学研究センター

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11月11日（月） 9：30～14：15

2. 場所：独立行政法人 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 多目的室

3. 議事

- (1) 開会挨拶 島田 広道 理事／評価部 部長
- (2) 委員紹介、資料確認 田沼 均 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― 田村 収 評価部 研究評価推進室 室長
- (4) 研究ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：土井 美和子 評価委員長）
持丸 正明 研究センター長 他
- (5) 総合討論、委員討議、講評（議事進行：土井 美和子 評価委員長）
- (6) 閉会挨拶 島田 広道 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) サービス工学研究センターの説明と質疑応答

資料5及び研究部門からの説明資料に基づき、「研究ユニット全体のシナリオ・ロードマップ」、5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。

「全体のシナリオ・ロードマップ」に関しては、主に研究の方向性に対する質疑が行われた。「ユニット戦略課題1 顧客・従業員の行動観測・提示技術の研究」に関しては、開発技術の汎用性について質疑が行われた。「ユニット戦略課題2 現場参加型のサービスプロセス設計支援技術の研究」に関しては、実際に現場で導入した場合の現場での状況について質疑が行われた。「ユニット戦略課題3 大規模データのモデル化と活用技術に関する研究」に関しては、開発した技術の展開について質疑が行われた。「ユニット戦略課題4 マルチエージェントシミュレーションによるサービス設計支援技術の研究」に関しては開発技術の意義や有意性について質疑が行われた。「ユニット戦略課題5 都市空間サービスのためのIT基盤の研究開発」に関しては、開発技術の先進性や展開の方向性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」および「研究ユニット運営の取り組み」に関しては、成果の発信や連携について質疑が行われた。

(3) 全体を通しての質疑応答

サービス工学研究センターの説明全般について総合討論が行われ、第3期中期計画達成状況、開発技術の応用の進展、方法論等について質疑応答がなされた。

(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

委員長はじめ外部・内部評価委員よりサービス工学研究センターに対する今回の評価についての講評が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

土井 美和子 独立行政法人 情報通信研究機構 監事 (評価委員長)
及川 雅稔 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術研究本部
工業試験場製品技術部 部長
谷崎 隆士 近畿大学 工学部 情報学科 教授
水野 誠 明治大学 商学部 教授

[内部評価委員]

挾間 壽文 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：サービス工学研究センター]

持丸 正明 研究センター長
本村 陽一 副研究センター長
蔵田 武志 行動観察・提示技術研究チーム 研究チーム長
西村 拓一 サービスプロセスモデリング研究チーム 研究チーム長
野田 五十樹 サービス設計支援技術研究チーム 研究チーム長
車谷 浩一 都市空間サービス基盤技術研究チーム 研究チーム長
三輪 洋靖 サービスプロセスモデリング研究チーム 主任研究員
竹中 毅 主任研究員

[研究統括、副研究統括、研究企画室長]

金丸 正剛 情報通信・エレクトロニクス分野 研究統括
関口 智嗣 情報通信・エレクトロニクス分野 副研究統括
田中 良夫 情報通信・エレクトロニクス分野 研究企画室長

[監事]

伊東 一明 監事

[地域センター所長]

八木 康之 臨海副都心センター 所長
花田 康行 臨海副都心センター 所長代理

[オブザーバー]

牛島 洋史 フレキシブルエレクトロニクス研究センター 副研究センター長
伊藤 光二 臨海副都心研究業務推進部 チーム長代理
川勝 諭 第二研究業務推進部
糸魚川 仁美 サービス工学研究センター
三戸 章裕 評価部 首席評価役
本間 一弘 評価部 首席評価役

[事務局：評価部]

島田 広道 理事／評価部 部長

秋道 齊	審議役
田村 収	研究評価推進室 室長
田沼 均	研究評価推進室 総括主幹
大石 晃広	研究評価推進室 主幹
平栗 洋一	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：研究ユニット評価 第3期中期目標達成状況評価 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

サービス工学研究センター 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）