

# 産業技術総合研究所 サービス工学研究センター

## 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13日（火） 13：00－17：35

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 別館11階 多目的室

### 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 山口 博隆 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)研究ユニットによる説明（質疑含む）（議事進行：浅間 ー 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：浅間 ー 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)サービス工学研究センターの説明と質疑応答

資料5及び研究センターからの説明資料に基づき、サービス工学研究センターの研究ユニット全体と2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、サービス工学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

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

評価委員長よりサービス工学研究センターに対する講評が行われた。

### 5. 出席者

#### [外部評価委員]

浅間 一 東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 教授 （評価委員長）  
上田 敏 公益財団法人 日本障害者リハビリテーション協会 顧問  
及川 雅稔 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 企画調整部 企画課長  
谷崎 隆士 近畿大学 工学部情報システム工学科 教授  
土井 美和子 株式会社東芝 研究開発センター 首席技監  
水野 誠 明治大学 商学部 准教授

#### [内部評価委員]

永壽 伴章 評価部 首席評価役  
阿部 修治 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  
内藤 耕 副研究センター長／イノベーションコーディネータ  
本村 陽一 副研究センター長／大規模データモデリング研究チーム 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  
小柴 等 大規模データモデリング研究チーム 特別研究員  
興梠 正克 行動観測・提示技術研究チーム 主任研究員  
渡辺 健太郎 サービスプロセスモデリング研究チーム 研究員  
三輪 洋靖 サービスプロセスモデリング研究チーム 研究チーム付  
石塚 一則 研究センター付  
〔主務：つくばセンター つくば中央第二事業所 第二研究業務推進部 主査〕  
伊藤 光二 研究センター付  
〔主務：臨海副都心センター 臨海副都心研究業務推進部 チーム長代理〕

[研究統括、分野研究企画室、地域センター所長]

金山 俊彦 理事／情報通信・エレクトロニクス分野 研究統括  
安田 哲二 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 研究企画室長  
佐藤 雄隆 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 企画主幹  
坂根 広史 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 企画主幹  
八木 康之 臨海副都心センター 所長

[監事]

大谷 進 監事

[オブザーバー]

比留川 博久 知能システム研究部門 研究部門長  
大場 光太郎 知能システム研究部門 副研究部門長  
菅生 繁男 イノベーション推進本部 知的財産部 審議役  
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  
池田 喜一 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  
山中 忠衛 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

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部長  
遠藤 秀典 次長  
大井 健太 審議役  
秋道 斉 研究評価推進室 室長  
山口 博隆 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

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

サービス工学研究センター 研究ユニット説明資料