

産業技術総合研究所 平成 29 年度 研究評価委員会（情報・人間工学領域）
議事要旨

1. 日時：平成 30 年 3 月 9 日（金）10:00—16:55

2. 場所：産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館 会議室 1

3. 議事

- (1) 開会挨拶
- (2) 委員等紹介・資料確認
- (3) 領域による説明（質疑含む）（議事進行：横塚 裕志 評価委員長）
- (4) 総合討論・評価委員討議・講評（議事進行：横塚 裕志 評価委員長）
- (5) 閉会挨拶

4. 議事概要

(1) 領域による説明と質疑応答

資料 4、5 に基づき、領域の概要と研究開発マネジメント、「橋渡し」のための研究開発（1）「橋渡し」につながる基礎研究（目的基礎研究）、（2）「橋渡し」研究前期における研究開発、（3）「橋渡し」研究後期における研究開発についての説明と質疑が行われた。

領域の概要と研究開発マネジメントに関する質疑応答は、社会アーキテクチャ、若手人材の獲得等についてであった。

「橋渡し」につながる基礎研究（目的基礎研究）に関する質疑応答は、出口戦略、他機関との比較等についてであった。

「橋渡し」研究前期における研究開発に関する質疑応答は、個別技術の確認、民間へのアクセス戦略等についてであった。

「橋渡し」研究後期における研究開発に関する質疑応答は、製品認証の取得、民間企業との連携方針等についてであった。

(2) 現場見学会

「生活密着型人工知能—リビングラボ」 「生体力学による切断リハビリテーションの基礎および応用研究」 「人工知能技術を用いた日常生活支援ロボット」 の説明が行われた。

(3) 総合討論

説明全般について総合討論が行われた。

(4) 講評

評価委員はじめ評価委員より講評が行われた。

5. 評価委員(敬称略、委員五十音順)

横塚 裕志 情報サービス産業協会 会長 (評価委員長)
稲垣 敏之 筑波大学 副学長・理事
小松 文子 長崎県立大学 情報システム学部 情報セキュリティ学科 教授
澤谷 由里子 東京工科大学 コンピューターサイエンス学部
／大学院 アントレプレナー専攻 教授
進藤 智則 株式会社 日経 BP 社 日経 Robotics 編集長

6. 配布資料

配布資料 1 : 議事次第
配布資料 2 : 出席予定者
配布資料 3 : 座席表
配布資料 4 : 評価資料
配布資料 5 : 説明資料
配布資料 6 : 現場見学会スケジュール (領域関係者を除く見学会参加予定者のみ)
別添 1 : 平成 29 年度計画 (抜粋)
別添 2 : 評価項目及び評価方法
別添 3 : 「産総研 評価情報システム」利用ガイド (委員のみ)