産業技術総合研究所 平成 28 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29年2月22日(水)10:00-16:25
- 2. 場所:産業技術総合研究所 つくばセンター第一事業所 ネットワーク会議室
- 3. 議事
 - (1) 開会挨拶
 - (2) 委員等紹介·資料説明
 - (3) 各項目についての説明(質疑含む)(議事進行:横塚 裕志 評価委員長)
 - (4) 現場見学会
 - (5) 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)
 - (6) 閉会挨拶

4. 議事概要

(1) 評価対象項目の説明と質疑応答

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。

(2) 現場見学会

情報・人間工学領域による「次世代メディアコンテンツ生態系技術」、「自動車運転における 人間計測系」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

横塚評価委員長より、研究評価対象業務に対する講評が行われた。

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)

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

杉本 昭彦 株式会社 日経 BP 日経ビッグデータ編集長

二宮 芳樹 名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ部門 部門長

知能化モビリティ研究部門 特任教授

6. 配付資料

資料1:議事次第

資料2:出席予定者

資料3:座席表

資料4:評価資料(主な業務実績等)

資料5:説明資料

別添1:平成28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(評価委員のみ)

別添4:評価コメント記入用紙(評価委員のみ)