

産業技術総合研究所 知能システム研究部門

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20日（火） 10：40－17：40

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 つくば中央第2事業所 2-12棟 2階 第6会議室

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：榊原 伸介 評価委員長） 比留川 博久 研究部門長 他
- (5)総合討論、委員討議、講評（議事進行：榊原 伸介 評価委員長）
- (6)閉会挨拶 永壽 伴章 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の概要について説明が行われた。

(2)知能システム研究部門の説明と質疑応答

資料5及び研究部門からの説明資料に基づき、知能システム研究部門の研究ユニット全体と6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、知能システム研究部門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

知能システム研究部門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

評価委員長より知能システム研究部門に対する講評が行われた。

※研究現場見学会

昼食時間を利用して研究現場見学会が実施され、評価委員による質問に対して、担当者からの説明が行われた。

5. 出席者

[外部評価委員]

榊原 伸介	ファナック株式会社 常勤顧問／ロボット研究所 名誉所長 （評価委員長）
浅間 一	東京大学 大学院工学系研究科 精密機械工学専攻 教授
首藤 俊夫	株式会社三菱総合研究所 科学・安全政策研究本部 主席研究部長
菅野 重樹	早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科 教授
馬場口 登	大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻

丸山 宏 メディア統合コミュニケーション工学領域 教授
 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 統計数理研究所 副所長

[内部評価委員]

永壽 伴章 評価部 首席評価役
赤穂 博司 評価部 首席評価役

[研究ユニット：知能システム研究部門]

比留川 博久 研究部門長
大場 光太郎 副研究部門長／ディペンダブルシステム研究グループ 研究グループ長
横井 一仁 副研究部門長／イノベーションコーディネータ
 ／ヒューマノイド研究グループ 研究グループ長
橋田 浩一 上席研究員／社会知能研究グループ 研究グループ長
松本 治 フィールドロボティクス研究グループ 研究グループ長
松本 吉央 サービスロボティクス研究グループ 研究グループ長
河井 良浩 タスクビジョン研究グループ 研究グループ長
神徳 徹雄 統合知能研究グループ 研究グループ長
永見 武司 スマートコミュニケーション研究グループ 研究グループ長
吉田 英一 AIST-CNRS ロボット工学連携研究体 連携研究体長
Abderrahmane Kheddar AIST-CNRS ロボット工学連携研究体 客員研究員
音田 弘 タスクビジョン研究グループ 主任研究員
村上 治子 研究部門付
 〔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〕

[研究統括、副研究統括、分野研究企画室]

金山 俊彦 理事／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
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
樋口 哲也 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 イノベーションコーディネータ
鈴木 英一 情報通信・エレクトロニクス分野研究企画室 イノベーションコーディネータ

[オブザーバー]

持丸 正明 デジタルヒューマン工学研究センター 研究センター長
 ／サービス工学研究センター 研究センター長
加賀美 聡 デジタルヒューマン工学研究センター 副研究センター長
菅生 繁男 イノベーション推進本部 知的財産部 審議役
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
菊池 伸一 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 チーム長

[事務局：評価部]

上田 完次 理事／評価部長
遠藤 秀典 次長
高橋 正春 審議役
山口 博隆 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

知能システム研究部門 研究ユニット説明資料