

産業技術総合研究所 デジタルヒューマン工学研究センター

平成25年度 研究ユニット評価委員会 議事要旨

1. 日 時：平成25年10月28日（月） 13：00－18：00

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本館4階第1会議室

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 織田 望 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：姫野 龍太郎 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：姫野 龍太郎 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)デジタルヒューマン工学研究センターの説明と質疑応答

資料5及び研究ユニット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」「ユニット戦略課題1～4」「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」についてそれぞれ研究ユニットからの説明と評価委員による質疑応答が行われた。

「ユニット全体のシナリオ・ロードマップ」に関しては、研究センターのゴールとするところと現在の達成度などについて質疑が行われた。「ユニット戦略課題」に関しては、研究対象に関してやデータの収集・検証等について質疑が行われた。また、「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」に関しては、経済産業省の政策との関連、標準化、人材育成等について質疑が行われた。

(3)全体を通しての質疑応答

デジタルヒューマン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。研究センターで開発しているソフトウェアと既存ソフトウェアとの違いや、この研究センターによるデジタルヒューマン分野への寄与等についての質疑応答が行われた。

(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

評価委員長はじめ評価委員よりデジタルヒューマン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]

姫野 龍太郎 独立行政法人 理化学研究所 情報基盤センター センター長 （評価委員長）
岩崎 弘利 株式会社デンソーアイティラボラトリ 研究企画グループ ジェネラルマネージャ
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 / 日本社会事業大学

客員教授

久野 譜也 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 教授
廣瀬 通孝 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授
藤田 祐志 株式会社テクノバ 常務取締役

[内部評価委員]

阿部 修治 評価部 首席評価役
永壽 伴章 評価部 首席評価役

[研究ユニット：デジタルヒューマン工学研究センター]

持丸 正明 研究センター長、健康増進技術研究チーム長
加賀美 聡 副研究センター長、スマートアシスト技術研究チーム長
西田 佳史 首席研究員、生活・社会機能デザイン研究チーム長
多田 充徳 身体機能中心デザイン研究チーム長

[研究統括、副研究統括]

金山 敏彦 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

[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

[オブザーバー]

羽田 夏希 企画本部 組織企画室
横井 一仁 知能システム研究部門 副研究部門長
大家 利彦 健康工学研究部門 副研究部門長
河内 真紀子 デジタルヒューマン工学研究センター 招聘研究員
三輪 洋靖 デジタルヒューマン工学研究センター 健康増進技術研究チーム
大野 美喜子 デジタルヒューマン工学研究センター 生活・社会機能デザイン研究チーム
本村 陽一 サービス工学研究センター 副研究センター長、
デジタルヒューマン工学研究センター 生活・社会機能デザイン研究チーム
北村 光司 デジタルヒューマン工学研究センター 生活・社会機能デザイン研究チーム
宮田 なつき デジタルヒューマン工学研究センター 身体機能中心デザイン研究チーム
山崎 俊太郎 デジタルヒューマン工学研究センター スマートアシスト技術研究チーム
伊藤 光二 臨海副都心研究業務推進部、デジタルヒューマン工学研究センター付

[事務局：評価部]

島田 広道 理事・評価部長
遠藤 秀典 次長
高橋 正春 審議役
中村 徳幸 審議役
中田 功一 評価企画室長

山口 政史	評価企画室	主査
秋道 斉	研究評価推進室	室長
織田 望	研究評価推進室	総括主幹
川田 正晃	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
松山 重倫	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　－基本的考え方及び実施内容・方法－

資料5：研究ユニット評価資料

デジタルヒューマン工学研究センター　研究ユニット説明資料