

**研究評価委員会**  
**「次世代人工知能・ロボット中核技術開発」(中間評価)分科会**  
**現地調査会 議事要旨**

日 時：平成29年10月6日(金) 10:00~12:30

場 所：幕張メッセ イベントホール (千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	細田 祐司	一般社団法人日本ロボット学会	事務局長
分科会長代理	小松崎 常夫	セコム株式会社	顧問
委員	浅川 和雄	株式会社富士通研究所	フェロー
委員	富田 浩治	株式会社安川電機	技術部 技術企画部 国際規格担当部長
委員	長竹 和夫	株式会社ADTech	顧問
委員	新村 嘉朗	サステナビリティ経営研究所	代表
委員	林 英雄	株式会社日刊工業新聞社	副部長

<推進部署>

関根 久	NEDO	ロボット・AI部	統括研究員 (PM)
高木 宗谷	NEDO	ロボット・AI部	アドバイザー
後藤 哲也	NEDO	ロボット・AI部	知的財産プロデューサー
金山 恒二	NEDO	ロボット・AI部	主任研究員
吉野 順	NEDO	ロボット・AI部	主査
石倉 峻	NEDO	ロボット・AI部	主任

<実施者>

東京大学

住友化学株式会社

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所

豊田合成株式会社

アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社

明治大学

国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター (AIRC)

<評価事務局>

植山 正基 NEDO 評価部 主査

## 議事次第

1. 開会、趣旨説明
2. プロジェクト及びワークショップの概要説明
3. プロジェクトの詳細説明

### <革新的ロボット要素技術分野>

3. 1 「人検知ロボットのための嗅覚受容体を用いた匂いセンサ」
3. 2 「スライドリングマテリアルを用いた柔軟センサ及びアクチュエータの研究開発」
3. 3 「知識の構造化によるロボットの知的行動の発現研究開発」

### <次世代人工知能技術分野>

3. 4 「人工知能を基盤とする日常生活支援ロボットの研究開発」

4. まとめ
5. 今後の予定
6. 閉会

## 議事要旨

知的財産権に関わる技術情報等を扱う必要があり、知的財産権保護等の観点から、全て非公開で行われた。

以上