

研究評価委員会
「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発」(中間評価)分科会
現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2020年9月10日(木) 13:15~16:15

2. 場 所：宮城県大崎市三本木総合支所、株式会社佐藤工務店三本木テストフィールド

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

| | | | |
|--------|--------|-------------------------------|----|
| 分科会長 | 倉爪 亮 | 九州大学 大学院 システム情報科学研究院 | 教授 |
| 分科会長代理 | 栗原 聡 | 慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 | 教授 |
| 委員 | 武田 一哉 | 名古屋大学 未来社会創造機構 | 教授 |
| 委員 | 木崎 健太郎 | 株式会社日経BP 日経クロステック/日経ものづくり編集委員 | |

<推進部署>

| | | | |
|-------|------|----------|-------|
| 弓取 修二 | NEDO | ロボット・AI部 | 部長 |
| 金山 恒二 | NEDO | ロボット・AI部 | 主任研究員 |
| 柳本 勝巳 | NEDO | ロボット・AI部 | 主査 |
| 中井 康博 | NEDO | ロボット・AI部 | 専門調査員 |

<実施者>

| | | |
|--------|----------------------|---------|
| 大野 和則 | 東北大学 未来科学技術共同研究センター | 准教授 |
| 鈴木 高宏 | 東北大学 未来科学技術共同研究センター | 教授 |
| 佐藤 敦 | 株式会社佐藤工務店 | 代表取締役 |
| 柴田 幸則 | 株式会社佐藤工務店 | 室長 |
| 大和田 弘光 | 株式会社佐藤工務店 | 本部長 |
| 鈴木 太郎 | 千葉工業大学未来ロボット技術研究センター | 主任研究員 |
| 浅野 公隆 | 三洋テクニクス株式会社 | 代表取締役社長 |
| 浅間 誉志夫 | コーワテック株式会社 | 専務取締役 |
| 小松 智広 | コーワテック株式会社 | 主任 |

<評価事務局>

| | | | |
|--------|------|-----|-------|
| 森嶋 誠治 | NEDO | 評価部 | 部長 |
| 塩入 さやか | NEDO | 評価部 | 主査 |
| 木村 秀樹 | NEDO | 評価部 | 専門調査員 |

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) 調査対象テーマの概要説明
- 3) 研究開発内容の現地調査
- 4) 補足説明と全体を通じたの質疑
- 5) 連絡事項・閉会

5. 議事要旨

知的財産権の保護の上で支障が生じると認められるため、分科会長の了承のもと全て非公開で行われた。

以 上