

研究評価委員会
「革新的ロボット研究開発基盤構築事業」(中間評価) 分科会
現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2022年 9月 8日(木) 16:00~17:55

2. 場 所：東京大学 本郷キャンパス 工学部6号館

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
委員	大場 光太郎	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 イノベーション人材部 審議役
委員	瀬川 友史	PwC コンサルティング合同会社 テクノロジー&デジタルコンサルティング ディレクター
委員	中川 友紀子	株式会社アールティ 代表取締役
委員	野田 哲男	大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科 教授

<推進部署>

千田 和也	NEDO ロボット・AI 部	主幹
竹葉 宏	NEDO ロボット・AI 部	専門調査員
鶴田 壮広	NEDO ロボット・AI 部	主査
細谷 克己	NEDO ロボット・AI 部	主査
土井 浩史	NEDO ロボット・AI 部	主査
江口 豊	NEDO ロボット・AI 部	主査

<実施者>

榎原 伸介	技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP)	理事長
馬場 裕康	株式会社デンソー 生産技術部 次世代ロボット開発室 次世代ロボット開発課	担当課長
蓮沼 仁志	川崎重工業株式会社 精密機械・ロボットカンパニー ロボットソリューション	商品企画総括部 基幹職
松浦 英典	株式会社安川電機 理事 技術開発本部 アグリメカトロニクス開発部	部長
泉田 直樹	技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP)	研究部 部長
山本 和幸	技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP)	基礎研究所 所長
神野 昌明	技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP)	基礎研究所 室長
大山春太郎	技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP)	研究部 主任研究員
夏迫 和也	ヤンマーホールディングス株式会社 技術本部 中央研究所 システム研究センター	
吉田 洋	京セラコミュニケーションシステム株式会社 経営企画部	シニアディレクター
増田 景一	京セラコミュニケーションシステム株式会社 経営企画部 企画部	副部長

<オブザーバ>

板橋 洋平	経済産業省 産業機械課 ロボット政策室	室長補佐
秦野 耕一	経済産業省 産業機械課 ロボット政策室	調査員
佐藤 大樹	経済産業省 産業機械課 ロボット政策室	技術二係長
板垣 宏知	経済産業省 産業機械課 ロボット政策室	情報化推進係長

<評価事務局>

森嶋 誠治	NEDO 評価部	部長
木村 秀樹	NEDO 評価部	専門調査員
大和 菜穂子	NEDO 評価部	調査員
北見 成美	NEDO 評価部	主任事務職員
小山 智己	NEDO 評価部	職員

4. 議事次第

- 1) 開会・委員紹介・挨拶
- 2) 調査対象テーマの概要説明 (NEDO ロボット・AI 部)
- 3) 研究開発関連設備の現地調査・質疑応答 (ROBOCIP)
- 4) 研究開発関連設備の現地調査・質疑応答 (ヤンマーホールディングス)
- 5) 研究開発関連設備の現地調査・質疑応答 (京セラコミュニケーションシステム)
- 6) 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