

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」(終了時評価) 分科会
現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2024年11月19日(火) 13:15~16:10

2. 場 所：ジャパンマリンユナイテッド株式会社 津営業所、技術研究所 会議室

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所 副研究院長/教授
分科会長代理	栗原 聡	慶應義塾大学 理工学部 教授/人工知能学会 会長
委員	北本 朝展	情報・システム研究機構 国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系 教授
委員	菅 佑樹	株式会社 SUGAR SWEET ROBOTICS 代表取締役
委員	武田 一哉	名古屋大学 副総長/大学院 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 モビリティサービス研究部門 教授
委員	永田 昌明	日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所 協創情報研究部 上席特別研究員
委員	水野 洋	出光興産株式会社 先進マテリアルカンパニー 技術戦略部 戦略企画室長

<推進部署>

高田 和幸	NEDO AI・ロボット部 部長
石井 聖士	NEDO AI・ロボット部 チーム長
新 淳(PM)	NEDO AI・ロボット部 専門調査員
高草木 恵二	NEDO AI・ロボット部 主査

<実施者>

樋口 知之(PL)	中央大学理工学部ビジネスデータサイエンス学科 教授
堀 浩一(PL)	人間文化研究機構 理事
朝戸 毅	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 津事業所 所長
平尾 和浩	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 津事業所 造船部内業グループ グループ長
木治 昇	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 生産センター 生産イノベーショングループ グループ長
丹後 義彦	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 生産センター 生産イノベーショングループ 主査

<評価事務局>

山本 佳子	NEDO 事業統括部 研究評価課 課長
松田 和幸	NEDO 事業統括部 研究評価課 専門調査員
須永 竜也	NEDO 事業統括部 研究評価課 専門調査員
板倉 裕之	NEDO 事業統括部 研究評価課 専門調査員

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) プロジェクト概要説明
- 3) 試験設備の現地調査
- 4) 補足説明・質疑応答
- 5) 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