

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

日時：2022年9月26日(月) 10:45～17:05

場所：NEDO 川崎 23F 2301, 2302, 2303会議室(リモート有り)

議事次第

(公開セッション)

- | | | |
|---------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:45～10:50 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:50～11:00 | (10分) |
| 3. 分科会の公開について | 事前配布資料参照 | |
| 4. 評価の実施方法について | 事前配布資料参照 | |
| 5. プロジェクトの概要説明 | 11:00～11:40 | (40分) |
| 5.1 事業の位置付け・必要性 | | |
| 5.2 研究開発マネジメント | | |
| 5.3 研究開発成果 | | |
| 5.4 成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通し | | |
| 5.5 質疑応答 | 11:40～12:00 | (20分) |
| 休憩(昼食) | 12:00～13:00 | (60分) |

(非公開セッション)

- | | | |
|---|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 【研究開発テーマ1】《ROBOCIP 全体概要説明》
「産業用ロボットの機能向上・導入容易化のための産学連携による基礎技術研究」
[説明10分、質疑応答5分] | 13:00～13:15 | (15分) |
| (説明者入れ替え) | 13:15～13:20 | (5分) |
| 6.2 【研究開発テーマ1】《研究開発項目①：汎用動作計画、②：ハンドリング技術》
「産業用ロボットの機能向上・導入容易化のための産学連携による基礎技術研究」
[説明35分、質疑応答25分] | 13:20～14:20 | (60分) |
| (説明者入れ替え) | 14:20～14:25 | (5分) |
| 6.3 【研究開発テーマ1】《研究開発項目③：遠隔操作技術》
「産業用ロボットの機能向上・導入容易化のための産学連携による基礎技術研究」
[説明35分、質疑応答25分] | 14:25～15:25 | (60分) |
| 休憩 | 15:25～15:40 | (15分) |
| 6.4 【研究開発テーマ4】《研究開発項目⑤：自動配送ロボットによる配送サービスの実現》
「ラストマイル配送サービスの創出に向けた屋外搬送ロボットの開発と実証、自動配送ロボットによる配送サービスの実現」
[説明20分、質疑応答15分] | 15:40～16:15 | (35分) |
| (説明者入れ替え) | 16:15～16:20 | (5分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 16:20～16:35 | (15分) |
| 休憩 | 16:35～16:45 | (10分) |
| (公開セッション) | | |
| 8. まとめ・講評 | 16:45～17:00 | (15分) |
| 9. 今後の予定 | 17:00～17:05 | (5分) |
| 10. 閉会 | | |