

研究評価委員会

「次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト」(事後評価) 第1回分科会

日 時: 平成24年6月22日(金) 10:15~18:00

場 所: 大手町サンスカイルーム27F A会議室

議事次第

<公開の部>

- | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会、分科会の設置、資料の確認 | 10:15~10:25 | (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:25~10:30 | (5分) |
| 3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について | 10:30~10:35 | (5分) |
| 4. プロジェクトの概要説明(公開) | | |
| 4.1 「事業の位置づけ・必要性」及び「研究開発マネジメント」 | 10:35~10:55 | (20分) |
| 4.2 「研究開発成果」及び「実用化の見通し」 | 10:55~11:20 | (25分) |
| 4.3 質疑 | 11:20~11:55 | (35分) |

(昼 食)

11:55~12:45 (50分)

5. プロジェクトの詳細説明

5.1 研究開発成果について

5.1.1 ロボット知能ソフトウェアプラットフォームの開発

12:45~13:20 (35分)
[説明20分、質疑15分]

5.1.2 ロボット知能ソフトウェア再利用性向上技術の開発

13:20~13:55 (35分)
[説明20分、質疑15分]

5.1.3 有効な知能化技術モジュール群 ~オープンソースモジュール群~

13:55~14:35 (40分)
[説明20分、質疑20分]

(休 憩)

14:35~14:45 (10分)

5.1.4 国際連携

RTミドルウェアとROSの連携について

14:45~15:35 (50分)
[説明30分、質疑20分]

5.2 実用化の見通しについて

5.2.1 本プロジェクトにおける実用化の考え方

15:35~15:45 (10分)
[説明10分]

5.2.2 組込機器へのRTミドルウェアの実装

15:45~16:20 (35分)
[説明20分、質疑15分]

5.2.3 安全認証取得RTミドルウェアの開発について

16:20~16:55 (35分)
[説明20分、質疑15分]

・ 非公開資料取扱いの説明

16:55~17:00 (5分)

(休 憩、入 替)

17:00~17:10 (10分)

<非公開の部>

5.2.4 実用化の実例と波及効果

17:10~17:30 (20分)
[説明10分、質疑10分]

(入 替)

17:30~17:35 (5分)

<公開の部>

- | | | |
|--------------|-------------|-------|
| 6. 全体を通しての質疑 | 17:35~17:45 | (10分) |
| 7. まとめ・講評 | 17:45~17:55 | (10分) |
| 8. 今後の予定 | 17:55~18:00 | (5分) |
| 9. 閉会 | 18:00 | |

以 上