

研究評価委員会

「戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト」(事後評価)第1回分科会

日 時：平成23年10月28日(金) 10:30~17:40

場 所：WTCコンファレンスセンター Room A (世界貿易センタービル3階)

議事次第

<公開の部>

- | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会、分科会の設置、資料の確認 | 10:30~10:40 | (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 10:40~10:45 | (5分) |
| 3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について | 10:45~10:50 | (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」 | 10:50~11:10 | (20分) |
| 4.2 「研究開発成果」及び「実用化、事業化の見通し」 | 11:10~11:35 | (25分) |
| 4.3 質疑 | 11:35~12:10 | (35分) |

(昼 食)

12:10~13:10 (60分)

<非公開の部>非公開資料取扱いの説明

13:10~13:15 (5分)

5. プロジェクトの詳細説明(7実施者入替制)

5.1 次世代産業用ロボット分野

5.1.1 柔軟物も取扱える生産用ロボットシステム

13:15~13:47 (32分)

[説明15分、質疑15分、入替2分]

5.1.2 人間・ロボット協調型セル生産組立システム

13:47~14:17 (30分)

[説明15分、質疑15分]

(休 憩)

14:17~14:27 (10分)

5.2 サービスロボット分野

5.2.1 高齢者対応コミュニケーションRTシステム

14:27~14:59 (32分)

[説明15分、質疑15分、入替2分]

5.2.2 片付け作業用マニピュレーションRTシステム

14:59~15:31 (32分)

[説明15分、質疑15分、入替2分]

5.2.3 ロボット搬送システム

15:31~16:01 (30分)

[説明15分、質疑15分]

(休 憩)

16:01~16:13 (12分)

5.3 特殊環境用ロボット分野

5.3.1 被災建造物内移動RTシステム

16:13~16:45 (32分)

[説明15分、質疑15分、入替2分]

5.3.2 建設系産業廃棄物処理RTシステム

16:45~17:15 (30分)

[説明15分、質疑15分]

6. 全体を通しての質疑

17:15~17:25 (10分)

<公開の部>

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 7. まとめ・講評 | 17:25~17:35 | (10分) |
| 8. 今後の予定 | 17:35~17:40 | (5分) |
| 9. 閉会 | 17:40 | |

以 上