

研究評価委員会
「生活支援ロボット実用化プロジェクト」
(中間評価)分科会

日 時：平成23年8月25日(木) 10:30~18:00
場 所：主婦会館 プラザエフ 7F カトレア (東京都 千代田区 六番町 15 番地)

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 | 10:45~10:50 (5分) |
| 4. 評価報告書の構成について | 10:50~10:55 (5分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 (公開) | |
| 5.1 「事業の位置付け・必要性」及び「研究開発マネジメント」
(貞本主査) | 10:55~11:10 (15分) |
| 5.2 「研究開発成果」及び「実用化の見通し」
(比留川P L) | 11:10~11:25 (15分) |
| 5.3 質疑 | 11:25~12:10 (45分) |
| (昼食・休憩) | 12:10~13:00 (50分) |

<非公開の部> 非公開資料取扱説明

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 (非公開) | 13:00~13:05 (5分) |
| 6.1 生活支援ロボットの安全性検証手法の研究開発
(財) 日本自動車研究所 | 13:05~13:50 (45分)
[説明 20分,質疑 25分] |
| 6.2 安全技術を導入した移動作業型 (操縦が中心) 生活支援ロボットの開発
安全技術を導入した移乗・移動支援ロボットシステムの開発
パナソニック (株) | 13:55~14:30 (35分)
[説明 15分,質疑 20分] |
| (休 憩) | 14:30~14:40 (10分) |
| 6.3 安全技術を導入した移動作業型 (自律が中心) 生活支援ロボットの開発
安全技術を導入した生活公共空間及びビルの移動作業型ロボットシステムの開発
富士重工業 (株) | 14:40~15:15 (35分)
[説明 15分,質疑 20分] |
| 6.4 安全技術を導入した移動作業型 (自律が中心) 生活支援ロボットの開発
安全技術を導入した警備ロボットシステムの開発
総合警備保障 (株) | 15:20~15:55(35分)
[説明 15分,質疑 20分] |
| (休 憩) | 15:55~16:10(15分) |
| 6.5 安全技術を導入した人間装着 (密着) 型生活支援ロボットの開発
安全技術を導入した人間装着型生活支援ロボットスーツ HAL の開発
C Y B E R D Y N E (株) | 16:10~16:45 (35分)
[説明 15分,質疑 20分] |
| 6.6 安全技術を導入した搭乗型生活支援ロボットの開発
搭乗型生活支援ロボットにおけるリスクアセスメントと安全機構の開発
トヨタ自動車 (株) | 16:50~17:25 (35分)
[説明 15分,質疑 20分] |
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:25~17:35(10分) |
| <公開の部> | |
| 8. まとめ・講評 (公開) | 17:35~17:50 (15分) |
| 9. 今後の予定、その他 | 17:50~18:00 (10分) |
| 10. 閉会 | 18:00 |

以上