

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」(中間評価)
第1回分科会

日時：平成21年7月10日(金) 10:00~17:30

場所：大手町サンスカイルーム A室

(〒100-0004 東京都千代田区大手町2-6-1 朝日生命大手町ビル27階)

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| 1. 開会、分科会の設置について、資料の確認 | 10:00~10:10 |
| 2. 分科会の公開について | 10:10~10:20 |
| 3. 評価の実施方法について | 10:20~ |
| 4. 評価報告書の構成について | ~10:30 |
| 5. プロジェクトの概要 (説明 60分、質疑 40分) | 10:30~12:10 |
| 5-1. 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて | 10:30~11:00 |
| NEDO 技術開発機構 機械システム技術開発部 若林主査 | |
| 5-2. 研究開発成果、実用化、事業化の見通しについて | 11:00~11:30 |
| プロジェクトリーダー 千葉工業大学 平井副所長 | |
| 5-3. 質疑 | 11:30~12:10 |

(昼食 60分)

【非公開セッション】

- | | |
|--|-------------|
| 6. プロジェクトの詳細 (分野毎に説明 30分、質疑 30分、入替等 10分) | 13:10~16:50 |
| 6-1. 次世代産業用ロボット分野 | 13:10~14:20 |
| 分野説明 プロジェクトリーダー 千葉工業大学 平井副所長 (10分) | |
| ・柔軟物も取扱える生産用ロボットシステム | |
| 三菱電機株式会社 鷲見部長 (説明 10分、質疑 10分) | |
| ・人間・ロボット協調型セル生産組立システム | |
| ファナック株式会社 森岡室長 (説明 10分、質疑 10分) | |
| 分野の質疑応答 (10分) | |
| 6-2. サービスロボット分野 | 14:20~15:30 |
| 分野説明 サブ・プロジェクトリーダー 筑波大学 油田教授 (10分) | |
| ・片付け作業用マニピュレーションRTシステム | |
| 香川大学 秦教授 (説明 10分、質疑 10分) | |
| ・ロボット搬送システム | |
| 慶應義塾大学 今井准教授 (説明 10分、質疑 10分) | |
| 分野の質疑応答 (10分) | |

(休憩 10分)

6-3. 特殊環境用ロボット分野 15:40～16:50

分野説明 サブ・プロジェクトリーダー 東京大学 浅間教授 (10分)

・被災建造物内移動RTシステム

国際レスキューシステム研究機構 田所会長 (説明10分,質疑10分)

・建設系産業廃棄物処理RTシステム

東急建設株式会社 柳原グループリーダー (説明10分,質疑10分)

分野の質疑応答 (10分)

7. 全体を通しての質疑 16:50～17:00

【公開セッション】

8. まとめ・講評 17:00～17:20

9. 今後の予定、その他 17:20～17:30

10. 閉会 17:30