

研究評価委員会
第1回「ノーマリーオフコンピューティング基盤技術開発」
(中間評価) 分科会

日 時：平成25年08月06日(火) 10:30~17:50

場 所：大手町サンスカイルーム(朝日生命大手町ビル27階) D室

議事次第

【公開セッション】

- | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------|
| 1. 開会、分科会の設置、資料の確認 | (説明 10分) | 10:30~10:40 |
| 2. 分科会の公開について | (説明 5分) | 10:40~10:45 |
| 3. 評価の実施方法と評価報告書の構成について | (説明 15分) | 10:45~11:00 |
| 4. プロジェクトの概要説明 | | |
| 4.1 「事業の位置付け・必要性」及び「研究開発マネジメント」 | (説明 15分) | 11:00~11:15 |
| 4.2 「研究開発成果」及び「実用化・事業化に向けての見通し及び取り組み」 | | |
| <PL> | (説明 15分) | 11:15~11:30 |
| 4.3 質疑応答 | (質疑 30分) | 11:30~12:00 |
| ■ 非公開資料取り扱いの説明 | (説明 5分) | 12:00~12:05 |

—— (一般傍聴者退室) (昼食 60分) —— 12:05~13:05

【非公開セッション】

- | | | |
|---|----------|-------------|
| 5. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 5.1 ②「将来の社会生活を支える新しい情報システムにおいて飛躍的なノーマリーオフ化を実現する新しいコンピューティング技術の検討」 | | |
| 「研究開発成果」 | (説明 15分) | 13:05~13:20 |
| | (質疑 15分) | 13:20~13:35 |
| —— (発表者入替 5分) —— | | 13:35~13:40 |
| 5.2 ①「次世代不揮発性素子を活用した電力制御技術の開発」 | | |
| (発表テーマ毎に実施者入替) | | |
| 5.2.1 ①-1：高速低消費不揮発メモリシステムによる携帯情報端末低電力化技術 | | |
| 「研究開発成果」 | (説明 15分) | 13:40~13:55 |
| 「実用化・事業化に向けての見通し及び取り組み」 | (説明 10分) | 13:55~14:05 |
| | (質疑 30分) | 14:05~14:35 |
| —— (休憩・発表者入替 15分) —— | | 14:35~14:50 |
| 5.2.2 ①-2：スマートシティ・センサーネットワーク低電力化技術 | | |
| 「研究開発成果」 | (説明 15分) | 14:50~15:05 |
| 「実用化・事業化に向けての見通し及び取り組み」 | (説明 10分) | 15:05~15:15 |
| 「研究成果デモ説明」 | (説明 15分) | 15:15~15:30 |
| | (質疑 30分) | 15:30~16:00 |
| —— (発表者入替 5分) —— | | 16:00~16:05 |

5.2.3 ①-4: ヘルスケア応用生体情報計測センサーネットワーク低電力化技術

「研究開発成果」	(説明 15 分)	16:05~16:20
「実用化・事業化に向けての見通し及び取り組み」	(説明 10 分)	16:20~16:30
	(質疑 30 分)	16:30~17:00
----- (発表者全員退室 5 分) -----		17:00~17:05

6. 全体を通しての質疑 (質疑 10 分) 17:05~17:15

【公開セッション】

----- (発表者全員入室 5 分) ----- 17:15~17:20

7. まとめ・講評 (講評 20 分) 17:20~17:40

8. 今後の予定、その他 (説明 10 分) 17:40~17:50

9. 閉会

以上