

研究評価委員会

「極低電力回路・システム技術開発(低消費電力メニーコア用アーキテクチャとコンパイラ技術) (グリーンITプロジェクト)」 (事後評価) 分科会 議事要旨

日 時：平成25年12月9日(月) 13:30~17:40

場 所：大手町サンスカイルーム D室(朝日生命大手町ビル27F)

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	中島 浩	京都大学 学術情報メディアセンター	センター長/教授
分科会長代理	今井 正治	大阪大学 大学院情報科学研究科 情報システム工学専攻	教授
委員	猪飼 英雄	トヨタ自動車株式会社 第2電子開発部	GM
委員	佐藤 三久	筑波大学大学院 システム情報工学研究科	教授
委員	鈴木 正人	パナソニック株式会社 システムLSI事業部	参事
委員	橋口 昭彦	ソニー株式会社 デバイスソリューション事業部 アナログLSI事業部	部長

<推進者>

岡田 武	NEDO 電子・材料・ナノテクノロジー部	部長
関根 久	同上	統括研究員
山 光浩		主査
高井 伸之	同上	主査
平山 武司	同上	主査

<実施者※メインテーブル着席者のみ>

井上 弘士	九州大学 大学院システム情報科学研究所	准教授
富山 宏之	立命館大学 理工学部	教授
近藤 正章	東京大学大学院情報理工学系研究科	准教授
並木 美太郎	東京農工大学 大学院工学研究院	教授
田村 陽介	株式会社フィックスターズ エンジニアリングサービスユニット	取締役
松本 祐教	株式会社トプスシステムズ	代表取締役社長

<企画調整>

中谷 充良	NEDO 総務企画部	課長代理
-------	------------	------

<事務局>

竹下 満	NEDO 評価部	部長
保坂 尚子	同上	主幹
加藤 芳範	同上	主査

議事

(公開セッション)

1. 開会、分科会の設置、資料の確認

- ・開会宣言（事務局）
- ・研究評価委員会分科会の設置について、資料1-1、1-2に基づき事務局より説明。
- ・中島分科会長挨拶
- ・出席者（委員、推進者、実施者、事務局）の紹介（事務局、推進者）
- ・配布資料確認（事務局）

2. 分科会の公開について

事務局より資料2-1及び2-2に基づき説明し、議題6.「プロジェクトの詳細説明」を非公開とすることが了承された。

3. 評価の実施方法

4. 評価報告書の構成について

評価の手順を事務局より資料3-1～3-5に基づき説明し、了承された。

また、評価報告書の構成を事務局より資料4に基づき説明し、事務局案どおり了承された。

5. プロジェクトの説明

- (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
- (2) 研究開発成果、実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて
実施者より資料5-1に基づき説明が行われ、その内容に対し質疑応答が行われた。
- (3) 質疑応答

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明

6.1 実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて

- (1)株式会社トプスシステムズ
- (2)株式会社フィックスターズ

(公開セッション)

7. 全体を通しての質疑

8. まとめ・講評

9. 今後の予定、その他

10. 閉会

配布資料

資料1-1	研究評価委員会分科会の設置について
資料1-2	NEDO技術委員・技術委員会等規程
資料2-1	研究評価委員会分科会の公開について（案）
資料2-2	研究評価委員会関係の公開について
資料2-3	研究評価委員会分科会における秘密情報の守秘について
資料2-4	研究評価委員会分科会における非公開資料の取り扱いについて

資料 3-1	NEDOにおける研究評価について
資料 3-2	技術評価実施規程
資料 3-3	評価項目・評価基準
資料 3-4	評点法の実施について (案)
資料 3-5	評価コメント及び評点票 (案)
資料 4	評価報告書の構成について (案)
資料 5-1	プロジェクトの説明
資料 5-2	事業原簿 (公開)
資料 6-1-1	プロジェクトの詳細説明 (非公開) 実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて ・株式会社トプスシステムズ
資料 6-1-2	事業原簿 (非公開) ・株式会社トプスシステムズ
資料 6-2-1	プロジェクトの詳細説明 (非公開) 実用化・事業化に向けての見通し及び取り組みについて ・株式会社フィックスターズ
資料 6-2-2	事業原簿 (非公開) ・株式会社フィックスターズ
資料 7	今後の予定

以上