

研究評価委員会
第1回「基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発/
バイオ診断ツール実用化開発」
(事後評価) 分科会

日時：平成21年10月27日(火) 12:30～18:10
場所：大手町サンスカイルームA

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 | 12:30～12:40 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 12:40～12:45 (5分) |
| 3. 評価の実施方法について | 12:45～ |
| 4. 評価報告書の構成について | ～12:55 (10分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | 12:55～13:55 (60分) |
| 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 | |
| 5-2 研究開発成果、実用化の見通しについて | (説明30分、質疑30分) |
| NEDO技術開発機構 | |
| 日本電気エレクトロニクス(株) | |
| 片柳学園 | |
| 横河電機(株) | |
| 東レ(株) | |

(休憩10分)

【非公開セッション】(入れ替え制)

- | | | |
|---|---------------|-------------------|
| 6. プロジェクト詳細説明 | 説明 20分 質疑 25分 | 14:05～ |
| 6-1 個別化診断向けタンパク質発現プロファイル解析ツールの実用化 | | |
| 日本電気(株)、(株)MCBI、(株)島津製作所 | | 14:05～14:50(45分) |
| 6-2 個別化医療のためのパーソナルプロテインチップの開発 | | 14:55～15:40(45分) |
| 片柳学園、シャープ(株)、凸版印刷(株) | | |
| 6-3 全自動集積型カートリッジによる遺伝子診断システムと末梢血疾病コンテンツの実用化 | | |
| 横河電機(株)、(株)DNAチップ研究所 | | 15:45～16:30 (45分) |
| 6-4 前処理装置を搭載した高感度遺伝子多型検出用バイオチップシステムの開発 | | |
| 東レ株式会社 | | 16:35～17:20 (45分) |
| 7. 全体を通しての質疑 (実施者退場) | | 17:25～17:35 (10分) |

(休憩10分)

【公開セッション】

- | | |
|--------------|-------------------|
| 8. まとめ・講評 | 17:45～18:00 (15分) |
| 9. 今後の予定、その他 | 18:00～18:10 (10分) |
| 10. 閉会 | 18:10 |

以上