

第30回 NEDO研究評価委員会

議事次第

日時：平成23年11月24日（木）13時15分～17時15分

場所：NEDO別館会議室（ラウンドクロス川崎）4F 会議室

I. 開会、委員紹介、資料の確認、研究評価委員会の運営等について 13：15～13：20

II. 議事

1. プロジェクト評価について（説明10分、質疑15分） 【審議6件】 13：20～15：50
（事後評価）

・ 次世代蓄電システム実用化戦略技術開発／系統連系円滑化蓄電システム技術開発 13：20～13：45

・ ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発／化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発 13：45～14：10

・ 糖鎖機能活用技術開発（大量合成等） 14：10～14：35

（中間評価）

・ バイオマスエネルギー技術研究開発／セルロース系エタノール革新的生産システム開発事業 14：35～15：00

<休憩> 15：00～15：10

・ 次世代照明等の実現に向けた窒化物半導体等基盤技術開発／次世代高効率・高品質照明の基盤技術開発 15：10～15：35

・ 生活支援ロボット実用化プロジェクト 15：35～16：00

2. プロジェクト評価について（全体説明20分） 【報告8件】 16：00～16：20
（中間評価）

・ 希少金属代替材料開発プロジェクト

・ 省水型・環境調和型水循環プロジェクト／水循環要素技術研究開発

・ ヒト幹細胞産業応用促進基盤技術開発

（事後評価）

・ 糖鎖機能活用技術開発（分画・精製・同定／機能解析・検証／プローブ開発）

・ 新機能抗体創製技術開発

・ スピントロクス不揮発性機能技術開発

・ 革新的マイクロ反応場利用部材技術開発

・ 化学物質リスク評価管理技術体型の構築（第2期）／高機能簡易型有害性評価手法の開発

3. プロジェクトの中間評価結果の反映状況について 16：20～16：35

4. 平成23年度プロジェクト評価結果取り纏め状況等（前半） 16：35～16：50

5. 平成23年度追跡調査・評価の実施状況について 16：50～17：10

6. 今後の予定 17：10～17：15

III. 閉会