

第34回 NEDO研究評価委員会

議事次第

日時：平成25年1月15日（火）13時15分～17時15分

場所：NEDO 2301～2303 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 | 13：15～13：25 |
| II. 議事 | |
| 1. プロジェクト評価について（説明15分、質疑15分） 【審議6件】 | 13：25～16：35 |
| （中間評価） | |
| ・低炭素社会を実現する革新的カーボンナノチューブ複合材料開発プロジェクト | 13：25～13：55 |
| （事後評価） | |
| ・次世代高効率ネットワークデバイス技術開発 | 13：55～14：25 |
| ・グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発 | 14：25～14：55 |
| ／①有害な化学物質を削減できる、又は使わない革新的プロセス及び化学品の開発 | |
| ②廃棄物、副生成物を削減できる革新的プロセス及び化学品の開発 | |
| ・次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発 | 14：55～15：25 |
| <休憩> | 15：25～15：35 |
| ・水素先端科学基礎研究事業 | 15：35～16：05 |
| ・固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発 | 16：05～16：35 |
| 2. プロジェクト評価について（全体説明10分） 【報告4件】 | 16：35～16：45 |
| （事後評価） | |
| ・次世代大型低消費電力液晶ディスプレイ基盤技術開発 | |
| ・超ハイブリッド材料技術開発（ナノレベル構造制御による相反機能材料技術開発） | |
| ・鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発 | |
| ・革新的ノンフロン系断熱材技術開発プロジェクト | |
| 3. プロジェクトの中間評価結果の反映状況について | 16：45～17：00 |
| 4. 今後の予定 | 17：00～17：15 |
| III. 閉会 | |