

# 第 49 回 研究評価委員会 議事次第

平成 28 年 12 月 5 日 (月) 14 時 20 分 - 18 時 00 分

NEDO 2101-2103 会議室

1. 開会 14:20-14:25
  
2. プロジェクト評価分科会の評価結果について【書面審議】 14:25-14:35
  - (1) 再生可能エネルギー熱利用技術開発 (中間評価)
  - (2) 次世代送電システムの安全性・信頼性に係る実証研究 (事後評価)
  - (3) ノーマリーオフコンピューティング基盤技術開発 (事後評価)
  
3. プロジェクト評価分科会の評価結果について【口頭審議】
  - (1) 次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発 (中間評価) 14:35-14:55
  - (2) 次世代構造部材創製・加工技術開発(研究開発項目①～④-1) (事後評価) 14:55-15:15
  - (3) 次世代半導体微細加工・評価基盤技術の開発 (事後評価) 15:15-15:35
  - (4) 低炭素社会を実現する次世代パワーエレクトロニクスプロジェクト (研究開発項目①(10)③) (中間評価) 15:35-15:55
  
- \*\*\* 休憩 15 分 (15:55～16:10) \*\*\*
  
- (5) 二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発 (中間評価) 16:10-16:30
  
- (6) 海洋エネルギー技術研究開発 (中間評価) 16:30-16:50

4. 平成 28 年度の制度評価・事業評価について 16:50-16:55
5. 第 48 回委員会に付議された事前評価の結果について 16:55-17:05
6. 平成 28 年度事前評価 17:05-17:35
- (1) 環境調和型製鉄プロセス技術開発 (STEP 2) / フェロコークス活用製鉄プロセス

\*\*\* 休憩 5 分 (17:35~17:40) \*\*\*

----- (以下、非公開) -----

7. 平成 27 年度及び平成 28 年度新規ナショナルプロジェクトに係る非連続  
ナショナルプロジェクトの選定結果について 17:40-18:00

----- (以上、非公開) -----

8. 閉会 18:00