

産業構造審議会 産業技術環境分科会
研究開発・イノベーション小委員会
第48回評価ワーキンググループ

平成31年3月13日（水） 13:30～17:00
経済産業省 別館6階 628会議室

議事次第

1. 研究開発課題（プロジェクト）の評価について（審議）
 - （1）次世代鋼材測定・評価手法開発（三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム）【終了時評価】
 - （2）メタンハイドレート開発促進事業【中間評価】
 - （3）高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業【中間評価】
 - （4）高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業【中間評価】
2. その他

配布資料

- 資料1 産業構造審議会産業技術環境分科会研究開発・イノベーション小委員会評価ワーキンググループ 委員名簿
- 資料2 産業技術実用化開発事業費補助金（次世代鋼材測定・評価手法開発）事業技術評価報告書（終了時評価）（案）
- 資料3 国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発事業（フェーズ3終了時）技術評価報告書（中間評価）（案）
- 資料4 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業技術評価報告書（中間評価）（案）
- 資料5 高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業技術評価報告書（中間評価）（案）
- 資料6 経済産業省研究開発事業の平成30年度追跡調査及び追跡評価の結果について

- 補足資料— 1 次世代鋼材測定・評価手法開発（三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム） プロジェクト終了時評価 補足資料
- 補足資料— 2 メタンハイドレート開発促進事業 プロジェクト中間評価 補足資料
- 補足資料— 3 高効率な石油精製技術の基礎となる石油の構造分析・反応解析等に係る研究開発事業 プロジェクト中間評価 補足資料
- 補足資料— 4 高効率な石油精製技術に係る研究開発支援事業 プロジェクト中間評価 補足資料