

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37回評価ワーキンググループ

日 時：平成29年3月23日（木）13：30～16：40
場 所：経済産業省 別館1階108各省庁共用会議室

議事次第

1. 研究開発課題（プロジェクト）の評価
 - （1）極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システム、次世代合成開口レーダ等の研究開発【終了時評価】
 - （2）先進空力設計等研究開発【終了時評価】
 - （3）リサイクル優先レアメタルの回収技術開発【終了時評価】
 - （4）重質油等高度対応処理技術開発【終了時評価】
2. 経済産業省技術評価指針の改正について
3. 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 極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システム、次世代合成開口レーダ等の研究開発（プロジェクト）技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料3 先進空力設計等研究開発（プロジェクト）技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料4 リサイクル優先レアメタルの回収技術開発（プロジェクト）技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料5 重質油等高度対応処理技術開発（プロジェクト）技術評価結果報告書（終了時評価）（案）
- 資料6 経済産業省技術評価指針改正案
- 補足資料－1 極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システム、次世代合成開口レーダ等の研究開発 プロジェクト終了時評価 補足資料
- 補足資料－2 先進空力設計等研究開発 プロジェクト終了時評価 補足資料
- 補足資料－3 リサイクル優先レアメタルの回収技術開発 プロジェクト終了時評価 補足資料
- 補足資料－4 重質油等高度対応処理技術開発 プロジェクト終了時評価 補足資料
- 補足資料－5 経済産業省技術評価指針の改正について