

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64回評価ワーキンググループ

令和5年1月17日（火）13:00～15:45
Web会議（Teams）

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）放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業【中間評価】
 - （2）省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発）【終了時評価】
2. 複数課題プログラムの評価について（審議）
放射性廃棄物処分関連分野プログラム【中間評価】
3. 「経済産業省研究開発評価指針」及び「経済産業省研究開発評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準」の改正について（報告）
4. 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 放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業 中間評価 技術評価報告書（案）
- 資料3 省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発） 終了時評価 技術評価報告書（案）
- 資料4 放射性廃棄物処分関連分野プログラム 中間評価 技術評価報告書（案）
- 資料5 経済産業省研究開発評価指針
- 資料6 経済産業省研究開発 評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準
- 補足資料ー1 放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業 中間評価 補足説明資料
- 補足資料ー2 省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発） 終了時評価 補足説明用資料
- 補足資料ー3 放射性廃棄物処分関連分野プログラム 中間評価 補足説明用資料