

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60回評価ワーキンググループ

令和4年3月1日（火）13:00～15:30
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）ロボット介護機器開発・標準化事業【終了時評価】
 - （2）規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業【終了時評価】
 - （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委託・補助事業【終了時評価】
 - （4）高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業（低温焙焼によるリサイクル製錬原料の高品質化技術の開発）【終了時評価】
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 ロボット介護機器開発・標準化事業 終了時評価 技術評価報告書（案）
- 資料3 規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業 終了時評価 技術評価報告書（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委託・補助事業 終了時評価 技術評価報告書（案）
- 資料5 高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業（低温焙焼によるリサイクル製錬原料の高品質化技術の開発） 終了時評価 技術評価報告書（案）
- 補足資料ー1 ロボット介護機器開発・標準化事業 終了時評価 補足説明用資料
- 補足資料ー2 規制の精緻化に向けたデジタル技術の開発事業 終了時評価 補足説明資料
- 補足資料ー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委託・補助事業 終了時評価 補足説明用資料
- 補足資料ー4 高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業（低温焙焼によるリサイクル製錬原料の高品質化技術の開発） 終了時評価 補足説明資料