産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・評価小委員会 第5回評価ワーキンググループ

日 時: 平成26年1月24日(金)13:00~16:00

場 所: 経済産業省 別館6階 626・628会議室

議事次第

- 1. 平成25年度中間・終了時技術評価実施計画について(報告)
- 2. 技術に関する事業の評価について(審議)
 - (1) ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発
 - (2) 石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発
- 3. 経済産業省技術評価指針の改定について
- 4. その他

配付資料

- 資料 1 議事次第 配付資料
- 資料2 産業構造審議会産業技術環境分科会研究開発・評価小委員会 評価ワーキンググループ 委員名簿
- 資料3 平成25年度中間·終了時技術評価実施計画
- 資料4 平成25年度今後の審議等予定(案)
- 資料 5 ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発 中間評価報告書(案)
- 資料 6 石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発 中間評価報告書(案)
- 資料7 評点結果のポートフォリオ

- 資料8 経済産業省技術評価指針の改定について
- 資料9 経済産業省技術評価指針(改定案)
- 補足資料-1 ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発 中間 評価の概要
- 補足資料 2 石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発 中間評価の概要
- 補足資料-3 経済産業省技術評価指針改定新旧対照表
- 補足資料-4 国の研究開発評価に関する大綱的指針