

第1回「低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト（NEDO 交付金以外分）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」
中間評価検討会

日時：平成25年9月11日（水）13:00～17:05

場所：経済産業省 本館2階 2東3共用会議室

議 事 次 第

開会	13:00
委員紹介、資料確認	13:00～13:10 (10分)
1. 検討会の公開について（公開）	13:10～13:20 (10分 質疑含む)
2. 評価の実施方法と評価報告書の構成について（公開）	
3. プロジェクトの概要について	
3. 1 事業目的・政策的位置付け（資料5-1）（公開）	13:20～13:30 (10分 質疑含む)
3. 2 目標・全体成果（資料5-2）（公開）	13:30～13:45 (15分 説明のみ)
3. 3 研究会開発マネジメント・体制等（資料5-3）（公開）	13:45～13:55 (10分 説明のみ)
(3. 2と3. 3に関する質疑)（公開）	13:55～14:05 (10分)
3. 4 標準化等のシナリオ、波及効果（資料5-4）（公開）	14:05～14:25 (20分 質疑含む)
	休憩 15分
3. 5 成果詳細（非公開）	
同等性判断基準の構築（資料5-5）	14:40～15:10 (30分 質疑含む)
気管内投与試験の吸入暴露試験との比較検討 （資料5-6）	15:10～15:40 (30分 質疑含む)
気管内投与試験方法の標準化（資料5-7）	15:40～16:10 (30分 質疑含む)
基盤技術の開発（資料5-8）	16:10～16:40 (30分 質疑含む)
	休憩 5分
4. 総合討論（プロジェクトの全体的なこと）（公開）	16:45～17:00 (15分)
5. 今後の評価の進め方について（公開）	17:00～17:05 (5分 質疑含む)
閉会	17:05

配布資料

- 資料 1 低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト（NEDO 交付金以外分）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検討会委員名簿
 - 資料 2 研究開発評価に係る委員会等の公開について
 - 資料 3 経済産業省における研究開発評価について
 - 資料 4 評価方法（案）
 - 資料 5 低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト（NEDO 交付金以外分）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の概要
 - 資料 6 評価用資料
 - 資料 7 評価報告書の構成（案）
 - 資料 8 評価コメント票
 - 資料 9 質問票
 - 資料 10 評価項目・評価基準について
-
- 参考資料 1 経済産業省技術評価指針
 - 参考資料 2 経済産業省技術評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準
 - 参考資料 3 平成 22 年度事前評価報告書（概要版）
 - 参考資料 4 低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト（NEDO 交付金以外分）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基本計画