## 第1回「三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム (次世代型産業用3Dプリンタ等技術開発)」 研究開発プロジェクト 中間評価検討会

日 時:平成28年3月29日(火)

 $14:00\sim18:00$ 

場 所:経済産業省別館1階103共用会議室

## 議事次第

開会

- 1. 研究開発評価に係る委員会等の公開について
- 2. 評価の方法等について
- 3. プロジェクトの概要について(休憩30分含む)
- 4. 今後の評価の進め方について (コメント依頼)閉会

## \_\_配\_\_布\_\_資 料

- 資料1 「三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム(次世代型産業用3Dプリンタ等技術開発)」研究開発プロジェクト 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 「三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム(次世代型産業用 3 D プリンタ等技術開発)」研究開発プロジェクトの概要
- 資料6 評価用資料
- 資料7 「三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム(次世代型産業用3Dプリンタ等技術開発)」技術評価書の構成について(案)
- 資料8 評価コメント票

質問票

- 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 「超複雑形状鋳造生産技術(ハイパー・キャスティング・テクノロジー」事前評価報告書
- 参考資料 4 三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム事前評価報告書