## 3 事前事業評価に係る政策評価の結果の政策への反映状況

## ○評価書はこちら

- 1 巨大データ流通を支える次世代光ネットワーク技術の研究開発
- 2 多言語音声翻訳技術の研究開発及び社会実証
- 3 ICT を活用した自立行動支援システムの研究開発
- 4 第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
- 5 テラヘルツ無線信号の広帯域・高感度測定技術の研究開発

No.	政策の名称	政策評価の結果の政策への反映状況
1	巨大データ流通を支える 次世代光ネットワーク技 術の研究開発	評価結果を踏まえ、平成 27 年度概算要求において、「巨大データ流通を支える次世代光ネットワーク技術の研究開発」として 10.0 億円要求した。
2	多言語音声翻訳技術の研 究開発及び社会実証	評価結果を踏まえ、平成 27 年度概算要求において、「グローバルコミュニケーション計画の推進 -多言語音声翻訳技術の研究開発及び社会実証-」として 20.5 億円要求した。
3	ICT を活用した自立行動支援システムの研究開発	評価結果を踏まえ、平成 27 年度概算要求において、「ICT を活用した 自立行動支援システムの研究開発」として 5.0 億円要求した。
4	第 5 世代移動通信システ ム実現に向けた研究開発	評価結果を踏まえ、平成 27 年度概算要求において、「第 5 世代移動通信システム実現に向けた研究開発」として 19.5 億円要求した。
5	テラヘルツ無線信号の広 帯域・高感度測定技術の研 究開発	評価結果を踏まえ、平成 27 年度概算要求において、「テラヘルツ無線信号の広帯域・高感度測定技術の研究開発」として 3.7 億円要求した。