

### 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。                  |