

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 超高速・低消費電力光ネットワーク技術の研究開発
- 2 電磁波エネルギー回収技術の研究開発
- 3 小型航空機搭載用高分解能合成開口レーダーの研究開発
- 4 「モノのインターネット」時代の通信規格実証事業
- 5 先進的 I C T 国際標準化推進事業
- 6 次世代衛星放送システムのための周波数有効利用促進技術の研究開発
- 7 災害時の情報伝達基盤技術に関する研究開発
- 8 ミリ波帯ワイヤレスアクセスネットワーク構築のための周波数高度利用技術の研究開発
- 9 複数周波数帯の動的利用による周波数有効利用技術の研究開発
- 10 マルチバンド・マルチモード対応センサー無線通信基盤技術の研究開発
- 11 90GHz 帯リニアセルによる高精度イメージング技術の研究開発
- 12 利用環境の変化に応じた電波資源拡大のための研究開発

No.	政策の名称	政策評価の結果の政策への反映状況
1	超高速・低消費電力光ネットワーク技術の研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「超高速・低消費電力光ネットワーク技術の研究開発」として42億円要求した。
2	電磁波エネルギー回収技術の研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「電磁波エネルギー回収技術の研究開発」として5億円要求した。
3	小型航空機搭載用高分解能合成開口レーダーの研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「小型航空機搭載用高分解能合成開口レーダーの研究開発」として15億円要求した。
4	「モノのインターネット」時代の通信規格実証事業	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において『「モノのインターネット」時代の通信規格実証事業』として30億円要求した。
5	先進的ICT国際標準化推進事業	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「先進的ICT国際標準化推進事業」として4億円要求した。
6	次世代衛星放送システムのための周波数有効利用促進技術の研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「次世代衛星放送システムのための周波数有効利用促進技術の研究開発」として4.3億円要求した。
7	災害時の情報伝達基盤技術に関する研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「災害時の情報伝達基盤技術に関する研究開発」として33億円要求した。
8	ミリ波帯ワイヤレスアクセスネットワーク構築のための周波数高度利用技術の研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「ミリ波帯ワイヤレスアクセスネットワーク構築のための周波数高度利用技術の研究開発」として6.5億円要求した。
9	複数周波数帯の動的利用による周波数有効利用技術の研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「複数周波数帯の動的利用による周波数有効利用技術の研究開発」として10億円要求した。
10	マルチバンド・マルチモード対応センサー無線通信基盤技術の研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「マルチバンド・マルチモード対応センサー無線通信基盤技術の研究開発」として7.5億円要求した。
11	90GHz帯リニアセルによる高精度イメージング技術の研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「90GHz帯リニアセルによる高精度イメージング技術の研究開発」として4.3億円要求した。
12	利用環境の変化に応じた電波資源拡大のための研究開発	評価結果を受けて、平成24年度概算要求において「利用環境の変化に応じた電波資源拡大のための研究開発」として19.9億円要求した。