総合科学技術会議が事前評価を実施した研究開発に対する事後評価の調査検討等の進め方について(案)

平成21年 1月19日 評価専門調査会

総合科学技術会議は内閣府設置法の規定に基づき国家的に重要な研究開発について評価を行うことされており、その実施に関しては、「総合科学技術会議が実施する国家的に重要な研究開発の評価について」(平成 17 年 10 月 18 日総合科学技術会議決定)(以下、「評価に関する本会議決定」という。)を定めている。 この「評価に関する本会議決定」において、事前評価を実施した研究開発が終了した翌年度に事後評価を実施することとされている。

総合科学技術会議がこれまでに事前評価を実施した研究開発は17件あるが、 平成19年度に終了した研究開発があり、また、平成20年度以降もほぼ毎年度 終了する予定の研究開発があることから、平成20年度から順次前年度に終了し た研究開発に対して事後評価を実施する。

これを効果的かつ効率的に実施するため、評価専門調査会における調査検討等は以下のとおり実施する。

1.事後評価の目的

総合科学技術会議が事前評価を実施した研究開発に対する事後評価(以下、「総合科学技術会議が実施する事後評価」という。)は、総合科学技術会議が実施した事前評価の結果やそのフォローアップの結果等を踏まえた実施状況等を検証し、その結果を公表することにより総合科学技術会議としての説明責任を果たすとともに、担当府省等により当該研究開発の成果の活用等を促進することを目的として実施する。

2. 実施時期

総合科学技術会議が実施する事後評価は、対象とする研究開発が終了した翌年度に実施する。

なお、研究開発成果の創出や社会・経済等の動向に鑑み、当該研究開発に対して終了前に評価することが必要と認められる場合には、「評価に関する本会議決定」に基づく中間評価や指定評価の仕組みを活用して評価を実施す

る。

3.実施体制

評価は、評価専門調査会に評価検討会を設置して調査検討を行い、その結果を踏まえて評価専門調査会が評価結果案のとりまとめを行う。それを総合科学技術会議において審議し、決定する。

評価検討会における評価結果の調査検討に際しては、その結論等に対する、 実施府省の見解等を聴取した上でとりまとめを行う。

評価検討会の委員は、評価専門調査会に属する総合科学技術会議の議員及び専門委員の中から評価専門調査会会長が指名した者(座長として指名した者を含む。)及び同会長が調査検討に必要と認めて選考した外部の専門家・有識者等とする。この場合、外部の専門家・有識者等の選考に関して、評価専門調査会に属する総合科学技術会議の議員及び専門委員は会長に意見を提出することができることとする。

4. 調査検討する事項

評価の調査検討は、次の基本的な事項について、実施府省の事後評価結果等の自己点検結果を活用して行う。具体的な調査検討事項は、対象とする研究開発の内容等を踏まえて、それぞれの研究開発ごとに決定する。

- ① 総合科学技術会議が実施した事前評価やそのフォローアップの結果等において当該研究開発の目標とした事項に関連した成果及びそれ以外の成果
- ② 当該研究開発で得られた成果について、関連行政施策や研究開発施策等 への活用状況
- ③ 総合科学技術会議が実施した事前評価やそのフォローアップの結果等において科学技術的・社会経済的・国際的な意義とした事項等に関しての効果
- ④ 総合科学技術会議が実施した事前評価やそのフォローアップの結果等に おいて妥当または改善すべきとされた実施計画(実施機関の選定や細目課 題への資源配分などを含む)の遂行状況
- ⑤ 総合科学技術会議が実施した事前評価やそのフォローアップの結果等に おいて妥当または改善すべきとされた府省の推進体制の整備状況や評価の 実施状況

5. 評価の実施

(1) 当該研究開発の成否の判定

- 4. の調査検討結果をもとに、
- ア) 当該研究開発の目標の達成状況の判定
- イ)科学技術的·社会経済的·国際的な効果の判定又は今後の波及効果の見込み
- ウ)研究開発マネジメントの妥当性の判定 などを見極め、これらにより当該研究開発の成否を判定する。

(2)今後の課題等の検討

(1)の結論についての要因分析等を実施し、成果の活用や研究開発の推進体制の整備等に当たっての課題等を検討する。

6. 評価結果の活用

- (1)評価結果を総合科学技術会議議長から実施府省の大臣あてに通知し、
 - ①研究開発の成果を関連行政施策に有効に活用すること
 - ②評価を通じて明らかとなった実施府省における研究開発推進上の課題等についての改善方策を同府省が実施すること 等を促進する。
- (2)評価結果は総合科学技術会議のホームページ等で公開する。