

平成 15 年度の科学技術に関する予算、人材等 の資源配分の方針（案）

平成 14 年 6 月 14 日

1. 平成 15 年度に向けた基本的考え方

我が国が、21 世紀において、知の創造と活用により世界に貢献し、国際競争力をもって持続的な発展ができ、安心・安全で質の高い生活のできる国となるためには、科学技術の振興は不可欠である。そのため、世界最高水準の科学技術創造立国の実現を理念として掲げ、科学技術基本計画（平成 13 年 3 月 30 日閣議決定）に基づき、科学技術の振興に必要な施策を着実に進めていく。

総合科学技術会議は、昨年、「平成 14 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針」を作成するとともに、予算編成過程で見解を示すこと等により、科学技術関係予算を、ライフサイエンス、情報通信、環境、ナノテクノロジー・材料分野等に重点化することを主導した。また、研究開発の成果が社会へ一層還元されるよう、科学技術システムの改革（競争的資金の改革と拡充、大学の施設整備、産学官連携の推進、地域科学技術の振興、研究開発評価システムの改革等）を進めてきた。平成 15 年度においても、施策の継続性を考慮しつつ、引き続き、科学技術の戦略的重点化と科学技術システムの改革を行う。

我が国の経済は、産業の空洞化等により低迷し、失業率が高い水準で推移する等依然厳しい状況にある。これを打開するためには、産業競争力の強化と経済の活性化が喫緊の課題であり、科学技術は、その最も重要な鍵である。平成 15 年度は、特に、経済の活性化と産業競争力の強化を政策的要請

として重視する。

科学技術は尽きることのない知的資源であり、その振興は未来への先行投資である。我が国経済社会が低迷を続けている今日こそ、新しい知を生み出し、活力のある、安心・安全で豊かな社会の創生につながる科学技術への投資の重点的拡充に努める必要がある。ただし、現下の厳しい財政事情を踏まえ、真に重要な施策に研究開発資源を重点的に配分すべく、施策の厳正な評価を徹底し、必要な整理・合理化・削減を行う。

2 . 科学技術の戦略的重点化

(1) 基礎研究の推進

知の創造と活用の源泉となり、研究者の自由な発想に基づき、幅広く、国際水準の研究成果や社会経済を支える革新的技術をもたらす質の高い基礎研究を、多様性のある公正で透明な評価の下、一層重視する。特に大学等においては、次代を担う人材の育成と一体となって基礎研究を推進する。また、新たな領域も考慮した分野・領域間の適切な研究開発資源の配分に留意する。

幅広い分野で、研究者の自由な発想に基づく先駆的な基礎研究の推進を目的とする競争的資金（ボトムアップ型）について、競争的資金全体の中で一定割合を確保するとともに、評価の徹底を図る。

基礎研究の大規模プロジェクトについては、我が国の国際貢献や、研究水準と費用との関係の観点からも評価を行い、新たな知に挑戦する世界最高水準の研究を重視して進める。

自然科学と人文・社会科学との融合の促進等、基礎研究における分野の融合に対して、先見性・機動性を持って対応する。

(2) 国家的・社会的課題に対応した研究開発の重点化

国家的・社会的課題に対応した研究開発の分野として、特に重点を置くべき分野は、ライフサイエンス、情報通信、環境、ナノテクノロジー・材料の4分野（以下「重点4分野」という。）とし、他分野に優先して研究開発資源の配分を行う。

各分野の研究開発については、平成13年度からの5年間にわたる、研究開発の重点領域、研究開発目標及び推進方策の基本的事項を定めた「分野別推進戦略」（平成13年9月21日総合科学技術会議決定）に基づいて、着実な推進を図る。その上で、重点4分野とそれ以外の分野を含め、各分野内で、最新の動向も踏まえ、平成15年度に特に重点的に推進すべき領域・事項（以下「重点事項」という。）を以下のとおりとする。

以上の推進に当たっては、計測・分析・評価技術、研究用材料（生物遺伝資源、環境試料等）、データベース等の知的基盤の整備や、国際標準化、知的財産の確保に向けた積極的な取組が重要である。

府省の枠を超えて総合的に研究開発が推進され、成果が社会に還元されるよう、総合科学技術会議は、本方針及び分野別推進戦略を基に実施状況を把握・調整する。

重点4分野

1) ライフサイエンス

ヒトをはじめ、主な動植物のゲノムの塩基配列の解読が急速に進んでいる。これを受けて、基礎的研究をさらに進め、情報通信技術との融合を図るとともに、これらの成果を疾患の予防・治療、創薬、新しい物質生産等に応用する研究開発を重視する。また、研究成果を臨床等の実用化に効率的に結びつける施策や異分野との融合領域の施策を強化する。

- () 活力ある長寿社会実現のためのゲノム関連技術を活用した疾患の予防・治療技術の開発
 - ゲノム・遺伝子発現解析、タンパク質の構造・機能解析に基づく個人の特性に応じた医療と創薬
 - 再生医療を中心とした新しい治療技術、機能性食品や新しい診断・予防技術
- () 国民の健康を脅かす環境因子に対応した生体防御機構の解明と疾患の予防・治療技術の開発
 - アレルギー疾患等の予防・治療技術、プリオン病等の診断・治療技術
- () こころの健康と脳に関する基礎的研究推進と精神・神経疾患の予防・治療技術への応用
 - 最近注目されている心の病気やアルツハイマー等神経疾患の予防・治療技術
- () 生物機能を高度に活用した物質生産・環境対応技術開発
 - 微生物・動植物等を用いた糖・脂質・タンパク質等の有用物質の生産と環境対応技術
- () 食料供給力の向上と食生活の改善に貢献する食料科学・技術の開発
 - 食品の安全性確保
 - イネ等のポストゲノム研究
- () 萌芽・融合領域の研究及び先端技術の開発
 - 情報通信技術、ナノテクノロジーとの融合領域の研究、特に医療応用を目指した生命情報科学
 - 医療機器や遺伝子・タンパク質等解析技術
- () 先端研究成果を社会に効率良く還元するための研究の推進と制度・体制の構築
 - 基礎研究の臨床への橋渡し研究・治験等の臨床研究
 - 医療技術・遺伝子組換え体のリスク評価に関する研究

2) 情報通信

光通信、半導体素子や関連装置（デバイス）等を中心に国際競争が激化する一方、我が国はモバイル技術で新たな市場を開きつつある。最近の流れとして、分散するコンピュータ等を柔軟に活用する新しい技術の可能性が出ている一方、情報通信システムの安全性・信頼性確保の要求も高まり、またシリコンなど既存技術の壁が顕在化しつつある。これらの状況を踏まえ、研究開発を推進するとともに、ソフトウェア、インターネット、安全性（セキュリティ）、計算科学等の人材育成について、大学を中心に大幅な規模の増大を図る。

- () ネットワークがすみずみまで行き渡った社会に向けた「高速・高信頼情報通信システム」技術

光や無線を用いた高信頼な超高速モバイルインターネットシステム技術

半導体、平面画像表示装置（平面ディスプレイ）等、高機能・低消費電力の半導体素子や関連装置（デバイス）技術

分散コンピュータ、情報蓄積検索、情報格差（デジタルデバイド）解消等技術、安全性（セキュリティ）等技術、ソフトウェアの信頼性・生産性向上技術、コンテンツ技術

- () 次世代の突破口（ブレイクスルー）、新産業の種となる情報通信技術

シリコン等の現在の技術を超え、量子工学技術等の新しい原理・技術を用いた次世代情報通信技術

ナノテクノロジー、ライフサイエンス、宇宙通信等他分野との連携の下で行う融合領域での新しい可能性を探る研究開発

- () 研究開発基盤技術

分散する計算機資源を高速回線で結び、高い計算能力を確保するコンピュータネットワークシステム

分子構造等複雑な自然現象のコンピュータ上の模擬
試験等を行う計算科学

3) 環境

「地球温暖化対策推進大綱」(平成14年3月19日地球温暖化対策推進本部決定)及び「生物多様性国家戦略」(平成14年3月27日地球環境保全に関する関係閣僚会議決定)並びに「持続可能な開発に関する世界首脳会議」に向けた検討等を踏まえ、個別研究を集成・再構築したイニシャティブの下に、研究開発を推進する。

() 地球温暖化研究

気候変動観測・予測・影響評価技術の高度化及び観測データ相互利用システムの構築

温暖化抑制政策研究

エネルギー利用等による人為起源の温室効果ガスの排出削減技術及び隔離・固定化技術

() ゴミゼロ型・資源循環型技術研究

循環型社会創造に向けた支援システムの開発

地域特性に適合したゴミゼロ・資源循環技術のシステム化技術

廃棄物汚染環境の修復・再生技術

() 自然共生型流域圏・都市再生技術研究

流域圏・都市の環境状況の観測・診断・評価技術

自然・生活環境の保全等のための自然共生化技術

流域圏を考慮した都市再生シナリオ・実践システムの開発

() 化学物質リスク総合管理技術研究

生態系影響評価やリスク情報の相互伝達システム等、化学物質リスク評価・管理技術の高度化

有害化学物質の生産・排出等に係る削減技術及び無害化処理技術

() 地球規模水循環変動研究

アジアモンスーン地域を主要な対象とした水循環観測・予測技術

水循環変動の生態系・社会影響評価技術とそれに基づく対策技術

4) ナノテクノロジー・材料

世界的に活発な研究開発の動向、特に生物学や情報通信技術との融合領域における進展等を踏まえ、研究開発を推進する。推進に当たっては、実用化ニーズを踏まえるとともに、異分野間を融合する研究体制の構築を重視する。

() 次世代情報通信システム用ナノ技術応用素子(ナノデバイス)・材料

生体・分子材料技術等と半導体加工技術を融合した新原理素子(デバイス)・材料のシステム指向的研究開発の強化

半導体微細加工技術、表示・記録・通信用素子及び装置並びに関連材料の研究開発

() 環境保全・エネルギー利用高度化材料

新エネルギー・省エネルギー用の材料や触媒等の研究開発の強化及び統一的評価手法の確立

有害物質の監視・除去技術の研究開発

() 医療用極小システム・材料、生物の機構を活用し制御するナノバイオロジー

ナノテクノロジーを応用した医療に関する研究開発の強化

生体分子の構造等を計測・解析し、その動作原理を半導体装置・材料等に応用するナノバイオロジーに関する研究開発の強化

() 計測・評価、加工、数値解析・コンピュータ上の模擬試験等基盤技術と波及分野

ナノ精度で任意の物体を計測・評価、加工及び製造

する技術の研究開発

微小電気機械システム(MEMS)を含む微小機械(マイクロマシン)技術の研究開発

計算機を活用した材料・工程設計技術の研究開発現場への普及

- () 革新的な物性、機能を付与するための物質・材料技術組織・構造をナノレベルで制御し諸特性を飛躍的に向上させた材料に関する研究開発の強化

その他の分野

1) エネルギー

「地球温暖化対策推進大綱」を踏まえ、温室効果ガスの排出抑制に資するための研究開発を推進する。

- () エネルギーのシステム及びインフラを高度化していくために必要な研究開発
燃料電池・水素利用、太陽光発電等、エネルギー高効率利用・省エネルギー技術、核燃料サイクル技術等
- () エネルギーの安全・安心のための研究開発
原子力利用、水素利用等の安全対策技術の調査研究及び開発
- () エネルギーを社会的・経済的に評価・分析する研究
原子力、新エネルギー導入・普及に関する社会受容性(パブリックアクセプタンス)等の研究

2) 製造技術

我が国の製造業は依然激しい国際競争に直面していることを踏まえ、環境に負荷をかけない低コスト化・高付加価値化製造技術の研究開発を推進する。

- () 製造技術革新による競争力強化
情報通信技術高度利用による飛躍的な生産性向上の強化

ナノテクノロジー・生物工学の応用や基礎工学での
新知見及び人間工学の視点等に基づく製造工程変革
加工・計測高度化技術の強化

- () 製造技術の新たな領域開拓
微細化・複合高機能化技術の活用による高付加価値
化技術（微小電気機械システム、知能ロボット等）
ナノ製造技術等の新製造工程技術
- () 環境負荷最小化のための製造技術
省エネルギー・新エネルギー対応技術の強化
循環型社会形成に適応する廃棄物の発生抑制・再使
用・再資源化技術の強化

3) 社会基盤

近年、自然災害に加え、従来では考えられなかった事故
や犯罪による社会不安が高まり、緊急な安全の構築が求
められている。特に災害大国の我が国においては、被害
を最小化する総合的な防災システムの構築と要素技術の
開発が喫緊の課題であり、先端技術の活用も効果的な対
応を行う上で重要である。また、時代の変化に対応した
交通システムは、国民生活の質の向上への貢献が期待さ
れる。

- () 過密都市圏での巨大災害対策
災害被害をくい止め、軽減する技術、迅速な復旧・
復興のための技術等
- () 超高度防災支援システム
宇宙及び上空利用による高度な観測・通信技術、防
災救命ロボット技術等
- () 新しい人と物の流れに対応する交通システム
新しい社会・経済活動を支える交通システムの技
術、過密都市圏での高度な交通基盤技術等

4) フロンティア（宇宙・海洋）

我が国の宇宙開発利用は、利用の拡大と産業化の時代を迎えていることから、積極的な取組を進める。海洋開発については、資源小国として、海洋資源の有効利用が重要である。また、我が国の国際的地位を確保するための国際プロジェクトを重視する。

() 衛星系の次世代技術

固定衛星通信の超高速化技術、高速移動体衛星通信・高精度測位技術、地球観測技術等

() 海洋資源利用のための技術

海洋生命科学、微生物利用技術等

() 国民、特に次世代が夢と希望と誇りを抱ける国際プロジェクト

宇宙環境利用、地球環境変動の解明等

分野融合領域への取組の強化

近年の科学技術の展開は、遺伝子やタンパク質解析から生み出される膨大な情報の蓄積・利用、計算科学を始めとする情報通信技術の発展、ナノレベルの測定・製造・加工技術の進展等が相互に関連し、数学、物理学、化学、生物学、情報学等既存の分野の枠を超えたものになってきている。これらは、将来の知の創造と産業応用に大きな可能性を有している。したがって、従来分野別の施策を立体的にとらえ、分野融合領域を重視し、先見性・機動性をもって施策と推進体制を強化する。

(3) 科学技術関係人材の育成・確保

国家的・社会的課題に対応した研究開発の重点化等のために、重点事項の推進と併せ、大学等の研究機関における教育研究の改革等を通じて、科学技術関係人材の育成・確保を図る。

分野融合への対応

分野融合の進展に対応し、大学等において分野融合組織の新設や人材流動化の促進等により、融合領域の研究者の育成・確保を図る。

科学技術の産業化、国際化への対応

国際競争力の強化の前提となる科学技術の産業化を促進し、また、国際標準化に積極的に対応するため、以下の人材の育成・確保を重視する。

研究開発成果の知的財産化を支援する人材

研究開発を理解する能力に加えて、知的財産やマーケティング等の知識を備え、起業・経営のできる人材

国際規格策定の審議・とりまとめ業務の中枢を担うことのできる人材

技術者・研究支援者の育成・確保

生物工学、ナノテクノロジー等の急速に発展しつつある領域において優れた技術者・研究支援者の育成・確保を重視するとともに、我が国の産業構造の変化や情報通信技術の普及等に対応するための技術者の再教育等の充実を図る。

3 . 経済活性化のための研究開発プロジェクトの推進

特に我が国経済を活性化する観点から、実用化を視野に入れた研究開発プロジェクトを戦略的に同時並行的に立ち上げることが必要である。

プロジェクトは、比較的短期間で実用化が期待されるものを積極的に推進する。また、実用化まで比較的長期間を要するものであっても次代の産業基盤の構築に資することが期待されるものを、併せて推進する。プロジェクトの対象となる技術課題及び要件の考え方は、以下のとおりであり、今後、総合科学技術会議が中心となり、関係府省とともに、具体的なプロジェクトの課題、推進体制等の検討を進める。

(1) プロジェクトの対象となる技術課題

技術革新により我が国の産業競争力の強化が図られ、製品・サービスの創出や高度化を通じて、相当規模の経済活動の活性化及び雇用の創出が期待されること。

プロジェクトの終了後、実用化又は産業基盤強化の方向が明らかになる見通しがあること。

我が国の産業基盤の特性又は自然的・社会的優位性を把握した上で、その強みを活かすものであること。

次代の経済・産業活動にとって不可欠な先端的なもののみでなく、技術革新に基づいて新たな市場を切り拓く可能性のあるものも考慮すること。

高齢化社会への対応、循環型社会の構築等の社会的課題の解決に資するものも考慮すること。

将来に発展する潜在的可能性が高い基盤的課題であり、プロジェクトとして取り組むことが相応しいもの。

(2) プロジェクトの要件

国レベル又は地域レベルでの産学官の協力が行われること。

大学、国立試験研究機関、独立行政法人等公的研究開発機関のみでなく、産業界が、研究開発・設備投資等において人的・資金的負担のコミットを示していること。

複数の府省が関わる技術課題について、関係府省間の協力関係が構築されること。

知的財産権の取得・活用方針が明確であること。特に、基幹的な特許について考慮されていること。

(3) プロジェクトの推進体制

プロジェクトリーダーを中心に、産学官の関係者による強力な推進体制を組むこと。

プロジェクトリーダーには、専門知識に通暁し、世界的な科学技術動向や産業動向を見据えて広い視野から研究開発をリードでき、研究開発期間を通じてプロジェクトの運営に責任を持って携わることができる者を据えること。

プロジェクトリーダーには、その役割に相応しい権限を与えること。

4 . 科学技術システムの改革等

研究開発資源の重点配分に対応し、優れた研究成果が生み出され活用されるよう、科学技術システムの改革等を行う。

(1) 競争的資金の改革及び拡充

競争的資金については、科学技術基本計画に基づき、平成13年度からの5年間で倍増を目指して重点的に拡充する。これに併せ、競争的資金の効果を最大限に発揮させるため、各府省は、以下のとおり、積極的に改革に取り組む。また、総合科学技術会議は、改革措置が着実に実行されるよう、全体調整を実施する等必要な調整を行う。

適正な評価者の選任、厳正な評価の実施と評価コメントの開示等公正で透明性の高い評価システムを確立する。

研究課題管理者（プログラムオフィサー）の設置等プロジェクト実施体制を整備する。各配分機関は、実行計画を策定し、平成15年度概算要求時に総合科学技術会議に提出する。

研究課題に応じた研究費の規模の適正化を図るとともに、分野やプログラムへの配分が硬直的にならないよう、各配分機関は、配分額を科学技術振興の観点から、総合的、戦略的に検討する。

研究開発が切れ目なく実施できるよう、年度当初から

の研究費の支給等について検討を進める。また加えて、研究費の弾力的運用のため、費目間振替、繰越についても検討を進める。

真に優秀な若手に対する資金を充実する。また、ポストドクター、大学院生等に給与を研究費から支出する方向で検討する。

大学改革の検討と調整を図りつつ、大学の給与制度を含む人事制度の見直しの中で研究費の人件費（研究者）への充当、基盤的経費の在り方、機関ごとの間接経費率設定等に関する検討を進める。

（２）大学等の施設整備

国立大学等の施設については、第２期科学技術基本計画に基づき、５年間に緊急に整備すべき施設に重点をおき、計画的な整備を進めているところであり、平成１５年度においても、計画的な整備を着実に実施する。その際、具体的な整備対象施設は、教育・研究の活性化状況等を考慮しつつ選定するとともに、施設整備費の効果的・効率的使用のため、国有財産処分、民間資金の確保等による収入確保やＰＦＩ（民間資金等活用事業）等の新たな整備手法の導入、整備費用の縮減等の方策も講じる。総合科学技術会議は、施設の着実な整備を引き続き把握する。

また、上記と同様の考え方に立って、国立試験研究機関及び独立行政法人研究機関の施設についても着実な整備を推進するとともに、私立大学についても、その研究能力を活用するため、優れた研究施設整備に対する補助等について、重点配分を基本に充実する。

（３）産学官連携と大学改革の推進

産学官連携を推進するため、以下のような改革を進める。

大学等において、経営に直結した産学官連携の専門部

門の設置等体制を整備するとともに、契約業務に関し、当事者の自主性尊重の原則の下、柔軟で迅速な対応を確保する。また、産学官のマッチングによる共同研究や、中小企業と大学等との連携を促進する。

大学発ベンチャー創出のため、大学内外の創業支援機能の充実、資金的支援等の充実、ベンチャー起業者と支援者の交流組織の構築等を進める。また、資金調達に関し、間接金融から直接金融への移行を促すため、創業支援税制の見直しを検討する。

さらに、倒産法制を見直し、倒産時に再起可能な資産を残す措置を検討するとともに、敗者復活を可能にするという観点から個人保証の在り方についての検討、見直しを進める。

研究開発をさらに推進するため、試験研究費税額控除制度の見直しを検討する。この一環として、産学官共同研究を促進する観点からの税制措置についても併せて検討する。

国の研究機関等は、「研究人材流動化促進計画」を策定し、任期制及び公募の適用を促進する。

また、大学内の純血主義による教員人事を排し、人材の流動性・多様性を高めるため、各大学において、

大学院学生やポスドクへの他大学卒業者・修了者の
入学、採用割合の拡大

助手・助教授の任期制導入

教員の公募制徹底と内部昇任の制限

等について、具体的目標を定め推進する。

国立大学の非公務員型法人への移行とともに、学校教育法における助教授等の職務規定を見直す。

私立大学での研究開発を推進するため、学校法人に係る現行寄附税制の見直しについて検討する。

(4) 地域科学技術の振興

公共事業依存型の地域発展から、科学技術駆動型の地域経済発展へとの流れを一層推進するため、以下の点を中心に地域科学技術の振興を図る。

地域の中堅・中小企業等を中心とした、産学官連携等による多様で優れた実用化技術開発に対する国の支援を推進する。

企業と大学等の連携を仲介・調整する専門家の確保・育成や起業家育成施設の整備を図る。

「知的技術革新集積（知的クラスター）」及び「地域再生・産業集積（産業クラスター）」の両計画の密接な連携を図りつつ、知的技術革新・産業集積（地域クラスター）の形成を促進する。

地方公共団体と大学等の研究機関等とが協力して行う地域活性化に大きく寄与する研究開発活動を適時効果的に推進するための両者間の連携の在り方について検討する。

(5) 知的財産の保護・活用

国の先端技術分野等への研究開発投資の拡充に対応し、その成果を国際競争力の強化に結びつけるため、以下のとおり、独創的な発明の創造・保護・活用を最大限に支援する。

研究開発を進めるに当たり、知的財産情報の活用を図る。特許情報と技術文献情報を容易に検索できる仕組みを整備する。

大学等は、研究者への十分な還元を図りつつ、研究成果の権利の機関帰属への転換を進める。また、研究機関等における特許関連費用を確保する。

産業活力再生特別措置法第30条（日本版バイ・ドール条項）を、各府省の全ての委託研究開発制度に適用を

拡大し、米国並みの仕組みを導入する。

先端技術分野の技術革新に対応し、審査基準や権利の保護について機動的に制度設計を行うため、産学官の連携体制を構築する。

知的財産に関する専門家の育成を図るため、理工系学生等に向けた知的財産教育の充実、法科大学院等の設置等を促進する。

- (6) 公正で透明性の高い研究開発評価システムへの改革
各府省は、「国の研究開発評価に関する大綱的指針」(平成13年11月28日内閣総理大臣決定)に基づき、評価システムを見直すとともに、質の高い実効性のある研究開発評価を実施する。このため、特に以下の点について取り組む。

競争的資金等の配分機関における研究経験のある人材の配置等による、適切な評価プロセス管理の可能な評価体制の構築

評価に必要な知識をもった人材の研修等を通じた育成
評価業務を効率的にするための、総合科学技術会議及び各府省におけるデータベースの構築・管理並びに電子システムの導入

また、総合科学技術会議は、大規模な研究開発その他の国家的に重要な研究開発について、「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14年4月23日総合科学技術会議決定)に基づき、その目標や達成度及び効果等を評価し、推進体制の改善や研究開発資源の配分に反映させる。

なお、国際熱核融合実験炉(ITER)計画については、総合科学技術会議が行った評価を基にした「国際熱核融合実験炉(ITER)計画について」(平成14年5月31日閣議了解)

に沿って対応する。

(7) 研究開発型特殊法人等の改革の円滑な推進

研究開発型特殊法人等については、「特殊法人等整理合理化計画」(平成13年12月19日閣議決定)に基づき、事業及び組織形態について、独立行政法人への転換等諸般の改革を行うこととされている。

改革に当たっては、これまで研究開発型特殊法人等が果たしてきた役割の重要性を踏まえ、以下の措置を講じることにより、新法人への円滑な転換を図る必要がある。

「特殊法人等整理合理化計画」を踏まえつつ、研究開発型特殊法人等が担ってきた機能の十全の発揮と活動基盤の充実を図るため、法人等の実状を勘案し、研究開発の進捗に合わせた柔軟な予算執行を確保するとともに、累積欠損金の適切な取扱い、地方公共団体との連携の在り方、新法人への課税措置の在り方等について検討を行う。

分野別推進戦略上の位置付け、役割を検証しつつ、研究開発の一層の重点化を図るとともに、事業の見直しを徹底する。特に、統合により設置される新法人については、統合のメリットを十分活かし、研究開発の効率的かつ総合的な推進を図る。また、研究開発に関する評価を適切に実施し、その結果を研究開発資源の配分に反映させる。

設立時期については、「特殊法人等整理合理化計画」に沿って、原則として平成14年度中に、法制上の措置その他必要な措置を講じ、平成15年度には具体化を図る。

特殊法人等の役割の重要性を十分考慮し、研究開発のメリハリをつけつつ、その十全な実施を確保する。

(8) 知的特区

大学、病院、研究機関等に係る硬直的な規制の壁を破ることにより、産学官の連携を強化し、これにより科学技術の一層の振興と地域の活性化を図る、いわば「知的特区」構想を早急に検討する。

5 . 重点化及び整理・合理化・削減の進め方

科学技術の一層の振興に当たっては、施策の重点化とともに、効果的・効率的に成果を創出するための科学技術システム改革を行うだけでなく、施策の必要性等を見極め、必要な整理・合理化・削減を図る。

その際、新規要求を検討している施策だけでなく、従来からの施策についても、以下に掲げる観点からの評価を行い、優先順位を検討しながら、重点化及び整理・合理化・削減を行う。

特に、経済活性化のための研究開発プロジェクトの検討に当たっては、既存プロジェクトについて徹底した見直しを行い、重複するもの等については、整理・合理化・削減を行った上で重点化を図る。

必要性：国にとって必要であり、現時点で国が関与しなければ実施ができないものか。

計画性：目的を実現するための手段・体制が計画として適切か。

有効性：期待される成果を、期間中に得られる見込みがあるのか。

効率性：期待される成果は、投資に見合うものか。

重点化及び整理・合理化・削減の具体的な進め方は、本方針及び分野別推進戦略を踏まえ、まず各府省が、概算要求作業の過程で評価を行い、検討する。

重点事項に該当する新規施策に関しては、総合科学技術会議が、概算要求前に各府省の検討状況を把握し、府省の枠を超えた効果的な取組となるよう調整を図る。

さらに、予算編成過程において、総合科学技術会議は、各府省がまとめた概算要求事項を検討する。その際、総合科学技術会議は、本方針を十分に反映した予算編成が行われるよう、必要に応じて、予算編成過程で財政当局との連携を含め適切な対応を行う。

6．科学技術に対する理解と学習の振興

科学技術が、知の創造と活用により世界に貢献し、国際競争力をもって持続的な発展ができ、安心・安全で質の高い豊かな生活のできる国の実現にどのように貢献していくのか等科学技術の役割について、国民にわかりやすく説明し、対話を通じて理解を得るよう努めることが必要である。そのためには、科学技術の知識を広く社会に分かりやすく説明することができる人材の育成・確保を図る。

また、昨今のクローン人間問題にみられるように、科学技術は、従来では思いもよらなかったことを可能とし、人々の倫理観、価値観に大きな影響を与える可能性を有している。科学者のみならずいろいろな立場の人が、国境を越えて科学技術に対する人類共通の正しい価値観を形成・共有するための取り組みを進める。

さらに、将来を担う若者が科学的なものの見方や考え方、科学技術の基本原則や正しい価値観を、学習、体得できるように努めることが重要である。そのためには、学校教育において、広く科学技術に関する基礎知識の習得を図るとともに、観察・実験等を踏まえた問題解決的な学習の充実を図る。併せて、生涯学習や社会人教育についても、充実を図る。その際、一線を退いた研究者を含む研究者や研究機関等の積極的な活用を図る。