

平成 13 年度の科学技術振興調整費の配分方針（案）

平成 13 年 6 月 26 日  
総合科学技術会議

平成 13 年度の科学技術振興調整費の配分については、「科学技術振興調整費の活用に関する基本方針」及び「平成 13 年度の科学技術振興調整費の配分の基本的考え方」（平成 13 年 3 月 22 日総合科学技術会議決定）に基づき、以下のとおりとすることが適当である。

- 1 優れた成果の創出・活用のための科学技術システム改革
  - 1 - 1 戦略的研究拠点育成  
配分予定額  
30 億円
  - 1 - 2 若手任期付研究員支援  
配分予定額  
10 億円
  - 1 - 3 科学技術政策提言  
配分予定額  
2 億円

## 2 将来性が見込まれる分野・領域への戦略的対応等

### 2 - 1 先導的研究等の推進

#### 配分予定額

潜在的可能性を有する萌芽的な研究開発

1 2 億円

地域の特性を生かした先導的な研究開発

4 億円

知的基盤の整備のうち先導的なもの

1 4 億円

自然科学と人文・社会科学とを総合した先導的な研究開発

6 億円

緊急に対応を必要とする研究開発等

3 億円

### 2 - 2 新興分野人材養成

#### 配分予定額

バイオインフォマティクス（システム生物学を含む）

6 億円

基盤的ソフトウェア（計算科学、高信頼化技法等）

3 . 1 億円

## 3 科学技術活動の国際化の推進

### 3 - 1 我が国の国際的リーダーシップの確保

#### 配分予定額

3 億円

| プログラム名                      | 配分<br>予定額<br>(億円) | プログラムの趣旨、実施課題等の選定<br>に当たっての留意点等  |
|-----------------------------|-------------------|--|
| 戦略的研究拠点育成                   | 3.0               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・組織の長の優れた構想とリーダーシップにより組織運営改革を行い、卓越した研究拠点を育成</li> <li>・従来の研究費中心の中核的研究拠点(COE)育成とは異なったプログラム</li> <li>・単価 年間10億円以内</li> </ul> |
| 若手任期付研究員支援                  | 1.0               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・特に優秀な若手(35歳以下)の任期付研究員を支援</li> <li>・研究者としての自立性を重視</li> <li>・単価 年間0.5～1.5千万円程度</li> </ul>                                  |
| 科学技術政策提言                    | 2                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・科学技術と社会との関わりに取り組むものを選定</li> <li>・自然科学、人文・社会科学の専門家のみならず、広く一般の意見も糾合したものを重視</li> <li>・単価 年間3千万円程度</li> </ul>                |
| 先導的研究等の推進                   | 3.9               |  |
| ・萌芽的研究開発                    | 1.2               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・複数の分野に係る境界的・融合的な領域を対象</li> <li>・国家的に重要な課題を重視</li> <li>・単価 上限1億円程度</li> </ul>   |
| ・地域先導研究開発                   | 4                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の特性を生かし、複数の分野に係る境界的・融合的な領域を対象</li> <li>・単価 0.5～2億円程度</li> </ul>  |
| ・先導的な知的基盤整備                 | 1.4               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・整備した知的基盤が全国の研究者に利用できるものを重視</li> <li>・単価 3～5億円程度</li> </ul>   |
| ・自然科学と人文・社会科学とを総合した先導的な研究開発 | 6                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然科学と人文・社会科学の専門知識を融合して研究開発を行う必要がある科学技術の領域を対象</li> <li>・単価 0.5～2億円程度</li> </ul>   |
| ・緊急研究開発                     | 3                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然災害、社会問題に係る突発事態、科学技術を巡る状況変化に機動的に対応</li> </ul>   |
| 新興分野人材養成                    | 9.1               |  |
| ・ハイテク                       | 6                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・新興分野等人材不足の分野において戦略的に人材養成を行うための研究ユニットを創設。</li> </ul>  |
| ・基盤的ソフトウェア                  | 3.1               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・単価 年間1～2億円程度</li> </ul>  |
| 国際的リーダーシップの確保               | 3                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際的な課題について、国際会議等を開催し、我が国の科学技術に関する情報の発信力を高めるプログラム</li> <li>・単価 年間1～5千万円程度</li> </ul>                                      |
| 合計                          | 93.1              |  |