

## 平成 13 年度政府予算案における主なライフサイエンス分野

### 経費の状況について

「平成 13 年度科学技術の振興に関する重点指針」(平成 12 年 6 月、科学技術会議政策委員会)に沿って、平成 13 年度予算における主なライフサイエンス分野経費を算出した<sup>1)</sup>。

重点化項目	施策の合計額 <sup>2)</sup>
・ゲノムを中心としたライフサイエンス 基盤的分野の研究及び新しい技術の開発	756 億円
・脳研究	247 億円
・発生・分化・再生研究	113 億円
・バイオインフォマティクス	104 億円
・タンパク質の構造・機能解析	106 億円
・新しい医療技術	444 億円
・遺伝子組換え体の安全性	5 億円

1) 科学技術関係経費におけるライフサイエンス分野経費については、現在、文部科学省において詳細を再集計作業中であり、ここに示す数字は暫定的なものである。

2) 主要施策の合計額を記載。重点項目間の重複あり。科学技術振興調整費などの内数は含まず。