

# 平成19年度科学技術関係予算案 及びその重点化の状況について

平成19年3月1日

内閣府(科学技術政策担当)

# 平成19年度科学技術関係予算編成に向けた総合科学技術会議の取組

第3期科学技術基本計画 (3月 閣議決定)  
分野別推進戦略 (3月 総合科学技術会議決定)



平成19年度資源配分方針 (6月 総合科学技術会議決定)  
イノベーション創出総合戦略 (同 上)



優先順位(SABC)付け等 (10月 総合科学技術会議)

大規模研究開発の事前評価 (11月 総合科学技術会議決定)



科学技術関係予算の編成に向けた方針 (11月 総合科学技術会議決定)



優先順位付け結果等を反映した予算案 (12月 総合科学技術会議で速報値を報告)

今後、平成20年度の重点化方針を検討 (本年5～6月に「資源配分方針」を決定予定)

# 平成19年度科学技術関係予算案における重点化の概略

19年度: 3兆5113億円



18年度: 3兆5743億円



**国家基幹技術を含む戦略重点  
科学技術への重点化**  
(16% 23% 比率拡大)

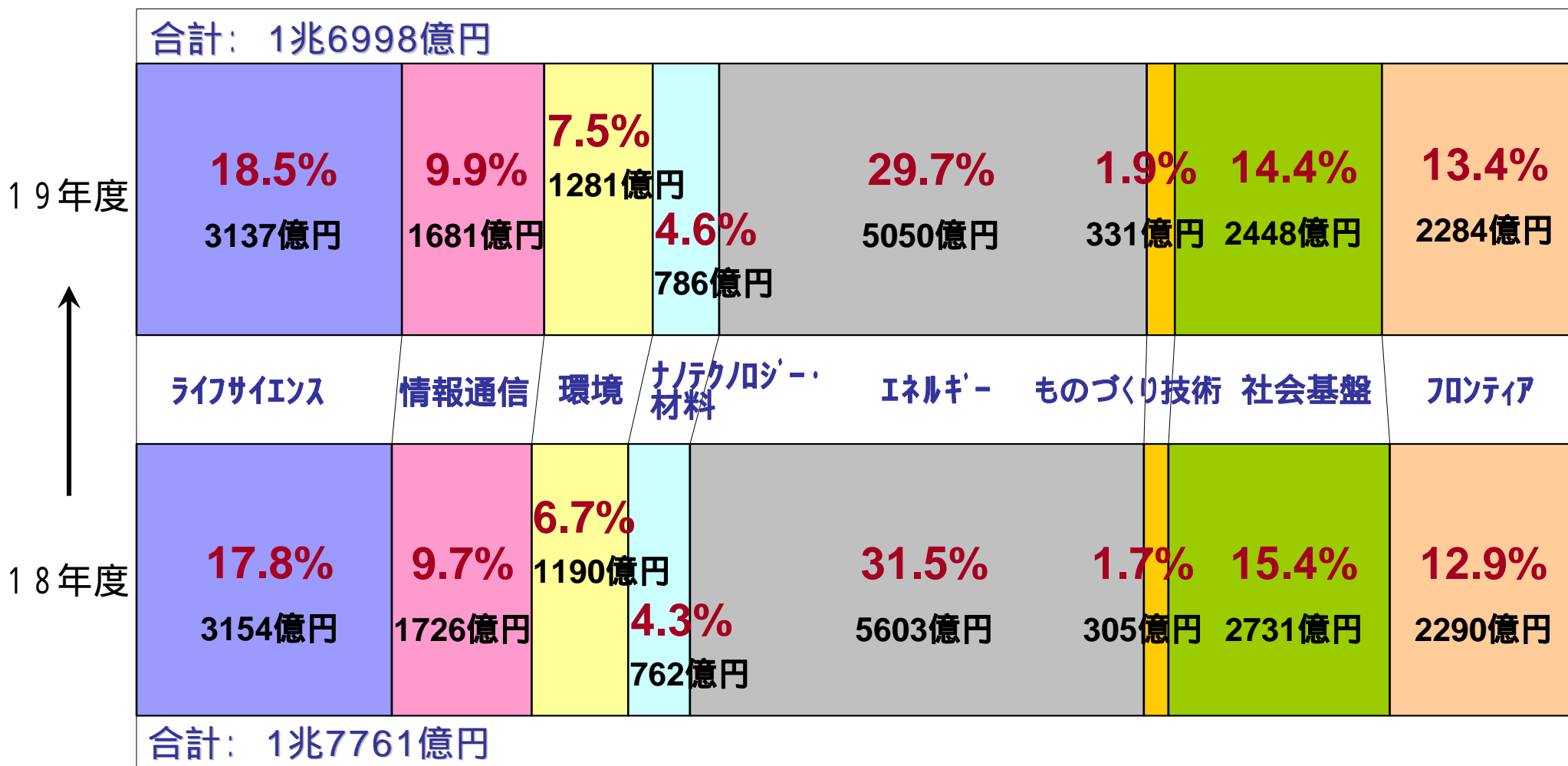
## 主な施策例

臨床研究・臨床への橋渡し研究  
(186億円 244億円)  
次世代スーパーコンピュータ  
(35億円 77億円)  
宇宙輸送システム  
(255億円 379億円) 等

各府省から提出されたデータに基づき内閣府が集計

競争的資金、独立行政法人運営費交付金等については、17年度配分実績または18年度配分見込みを基に按分しており、今後変更されることがある  
第3期科学技術基本計画を踏まえ、18年度より分野別集計方法を変更している

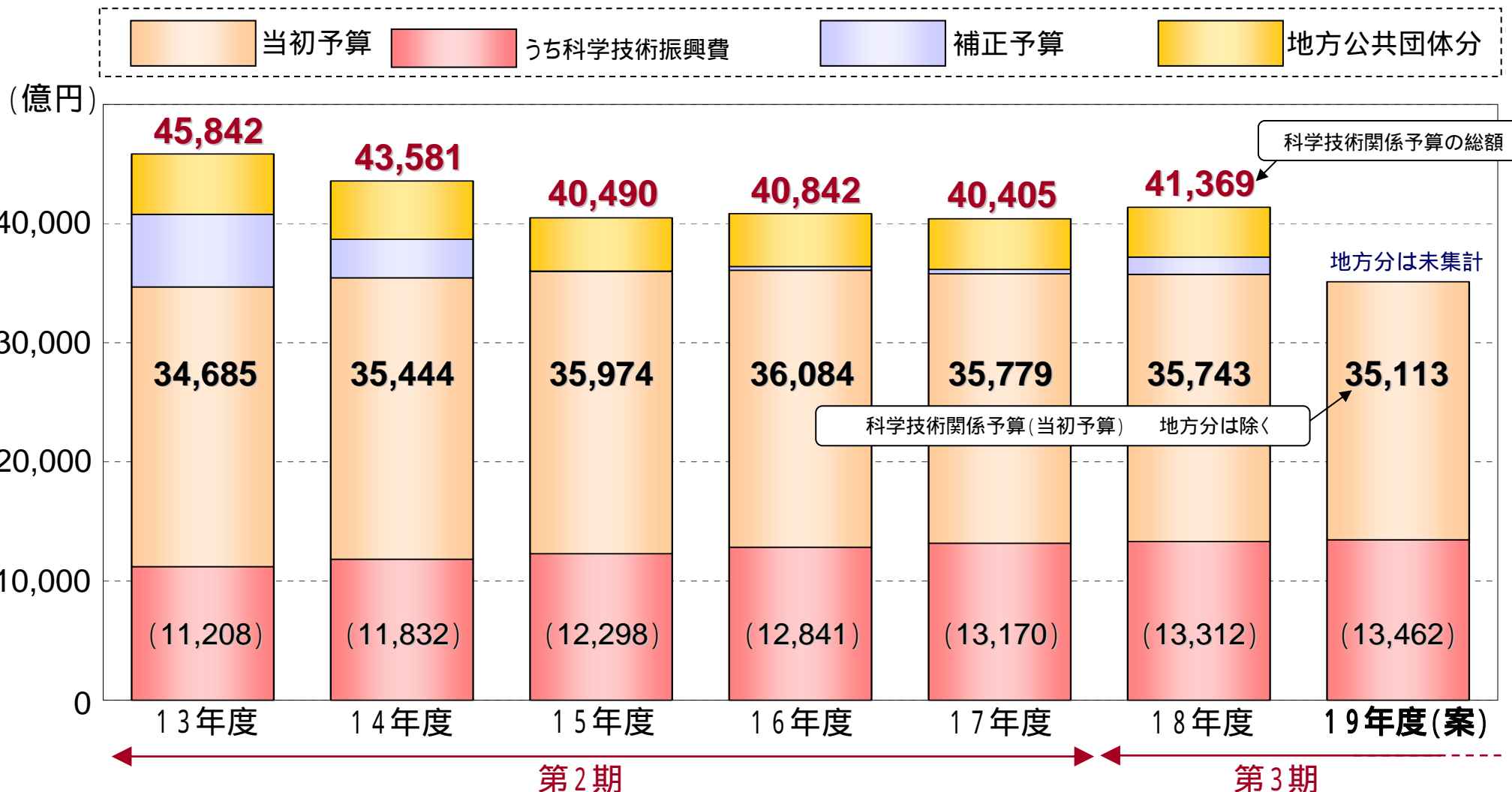
# 政策課題対応型研究開発(8分野)の割合



各府省から提出されたデータに基づき内閣府が集計

競争的資金、独立行政法人運営費交付金等については、17年度配分実績または18年度配分見込みを基に按分しており、今後変更されることがある  
第3期科学技術基本計画を踏まえ、18年度より分野別集計方法を変更している

# 科学技術関係予算の推移



## 第1期(8～12年度)

基本計画での投資規模: 約17兆円  
実際の予算額: 17.6兆円

## 第2期(13～17年度)

基本計画での投資規模: 約24兆円  
実際の予算額: 21.1兆円

## 第3期(18～22年度)

基本計画での投資規模: 約25兆円