

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

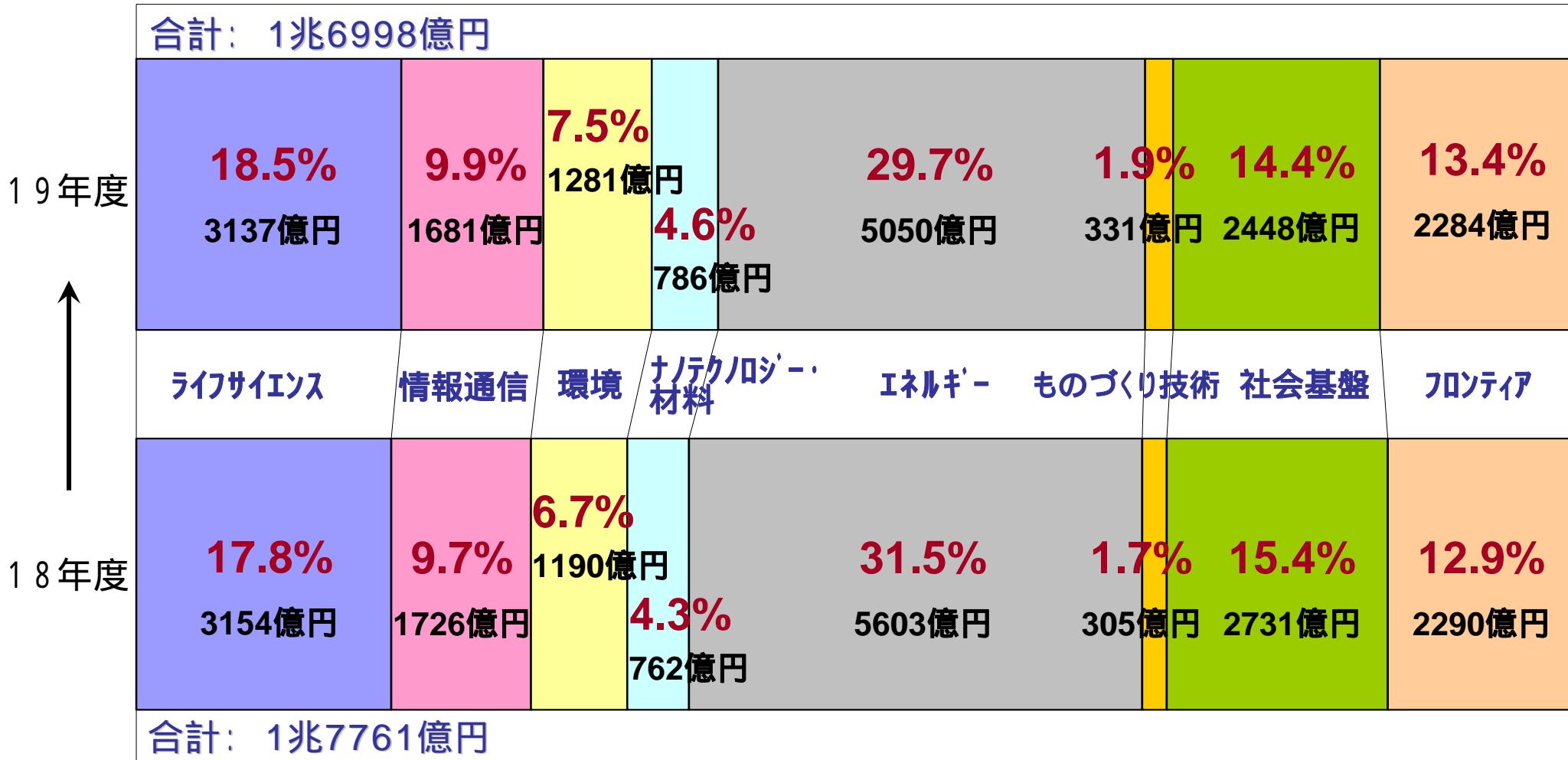


各府省から提出されたデータに基づき内閣府が集計

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

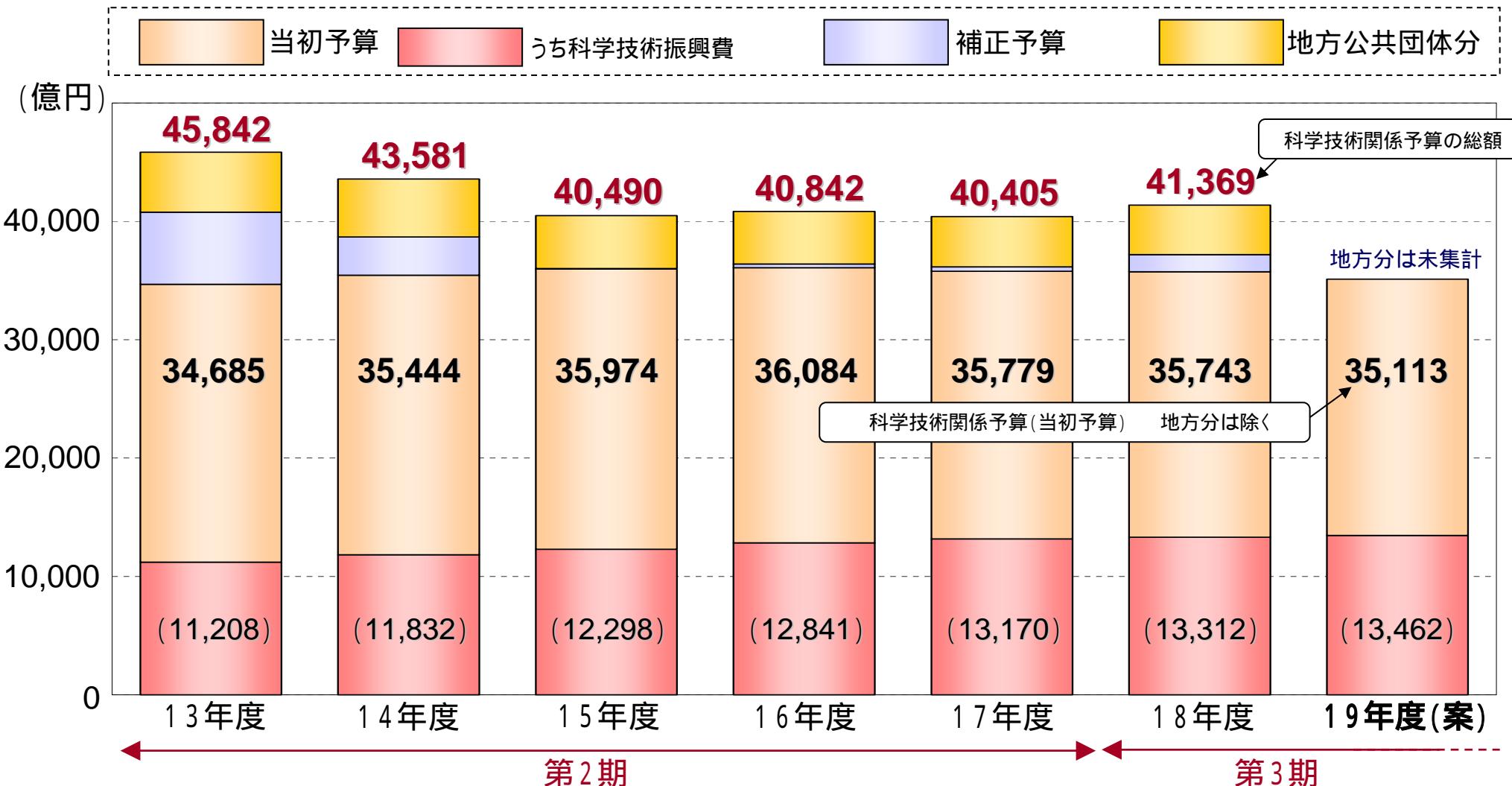
政策課題対応型研究開発(8分野)の割合



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