

研究方法の共通性に応じた適切な課題設定、評価、採択

研究事業	自由な発想による基礎・試行的研究	ニーズに基づいた基礎研究	現状把握のための観察型疫学研究	診断・治療技術開発のための臨床研究	医療・福祉等サービス実施機関の事業の改善に関する研究	基準・規制開発等政策提案型研究	平成18年度実績 (単位:件)
エイズ・肝炎・新興再興感染症研究事業	○	○	○	○	○	○	101
第3次対がん総合戦略研究事業	○	○	○	○	○	○	100
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	○	○	○	○	○	○	59
免疫アレルギ-疾患予防・治療研究事業	○	○	○	○	○	○	33
難治性疾患克服研究事業	○	○	○	○	○	○	61
長寿科学総合研究事業	○	○	○	○	○	○	101
子ども家庭総合研究事業	○	○	○	○	○	○	45
障害関連研究事業	○	○	○	○	○	○	57
こころの健康科学研究事業	○	○	○	○	○	○	77
行政政策研究事業	○	○	○	○	○	○	71
健康危機管理対策総合研究事業(仮称)	○	○	○	○	○	○	40
労働安全衛生総合研究事業	○	○	○	○	○	○	27
食品医薬品等リスク分析研究事業	○	○	○	○	○	○	161
医療安全・医療技術評価総合研究事業	○	○	○	○	○	○	132
先端的基盤開発研究事業	○	○	○	○	○	○	262
臨床応用基盤研究事業	○	○	○	○	○	○	72
平成18年度実績(単位:件)	323	51	405	239	380	1,399	

研究費・期間・人件費枠の拡大
二段階評価の導入等
行政の介入は最低限

(イメージ)
期間 3-5年
規模 3千万-数億円
人件費枠の拡大、弾力化

(イメージ)
期間 1-2年
規模 1~3千万円
人件費は現状維持

他府省で実施

○は各研究事業の研究課題分布を