

その他

我が国の大学及び国立研究開発法人に対する公的資金支援の全体像

各種教育・研究事業等 1,100
 博士課程教育リーディングプログラム 178 スーパーグローバル大学等事業 97 WPI 96

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 500

NEDO 1,300 ナショナルプロジェクト 1,215

AMED 1,200

JST 1,000 戦略的創造研究推進事業 538 研究成果展開事業 229

科研費 2,300

平成27年度当初予算額
 単位:億円

(注) 科研費等の競争的性格をもつ資金については、一部が産業界等に配分されているが、ここでは予算総額を記載。

公募型資金
 7,400億円

国立大学等
 11,600

運営費交付金 10,945
 改革強化推進補助金 126
 改革基盤強化促進費 42
 施設整備費 526

公立大学
 1,800
 (H26)

設置者負担額
 1,772
 (H26)

私立大学
 3,400

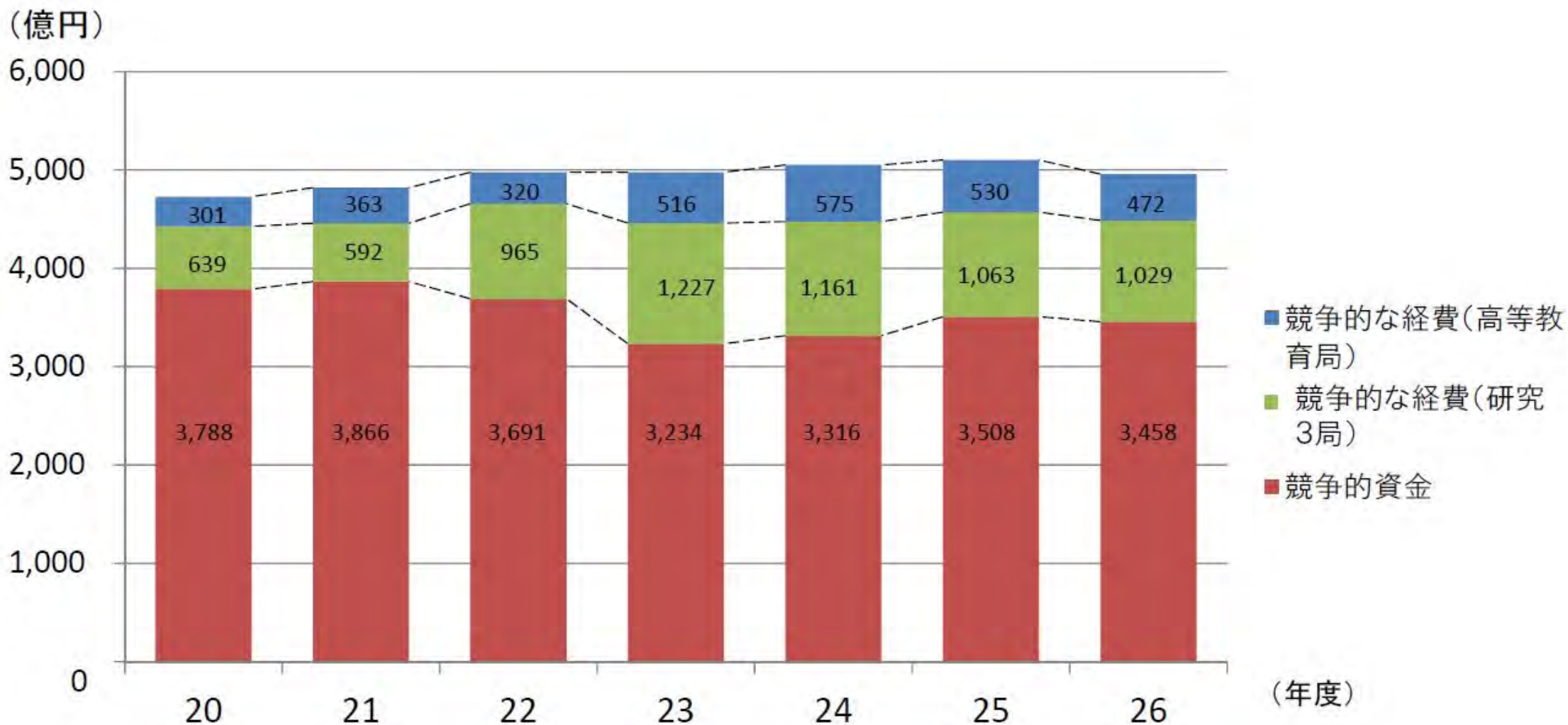
経常費補助 3,153
 教育研究活性化設備整備 46
 施設・設備費 202

国立研究開発法人等
 (科学技術関係経費のみ)
 7,900

情報通信研究機構
 理化学研究所
 宇宙航空研究開発機構
 日本原子力研究開発機構
 農業・食品産業技術総合研究機構
 産業技術総合研究所 等
 (NEDOおよびJSTを除く)

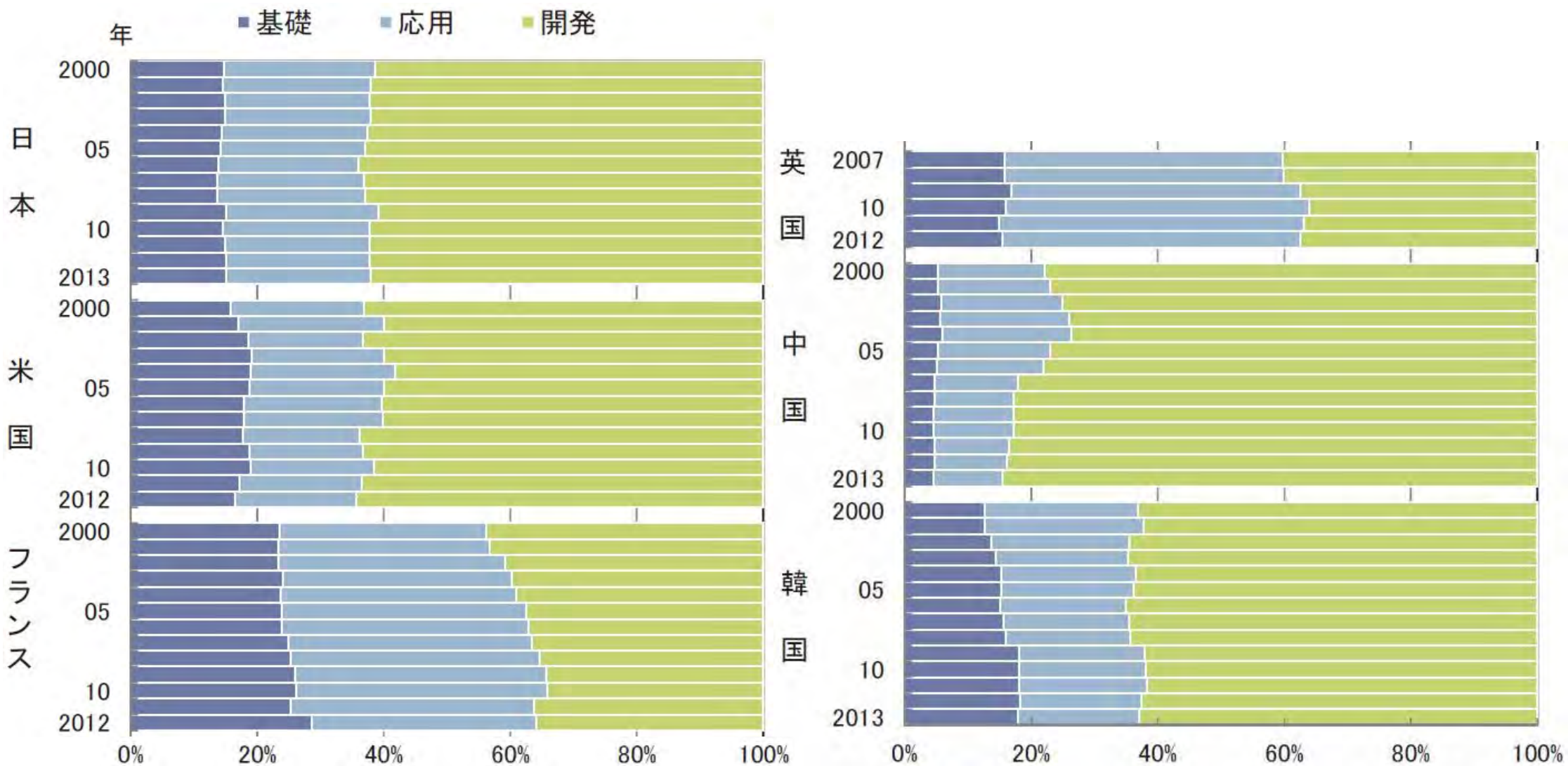
基盤的経費
 24,700億円

競争的経費(文部科学省所管分)の推移



出典:文部科学省「研究成果の持続的創出に向けた競争的研究費改革について(中間取りまとめ)」関連データ集

主要国の性格別研究開発費の割合の推移



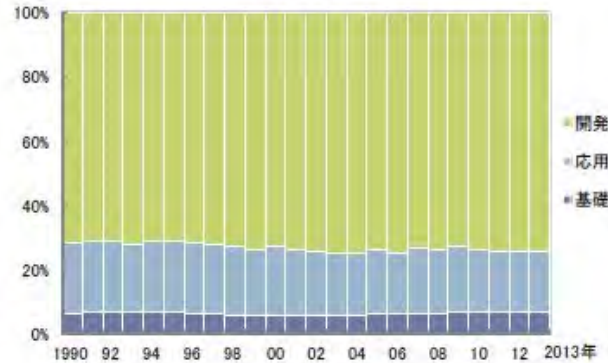
出典: 科学技術指標2015
 (日本分の元データ: 科学技術研究調査)

主要国のセクター別の性格別研究開発費の割合の推移

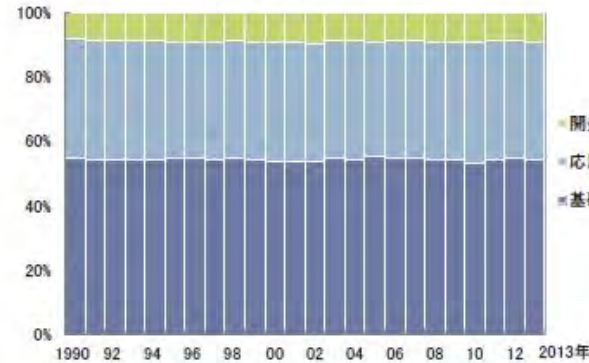
(A) 日本



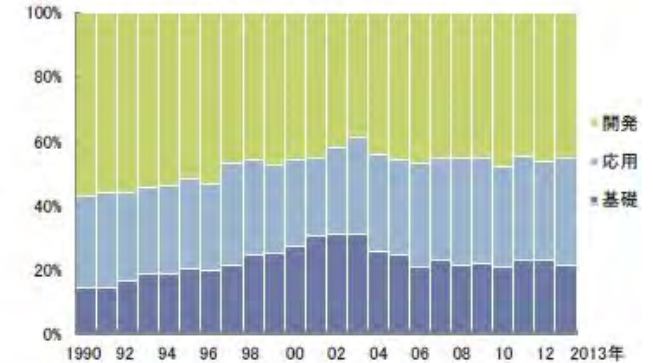
(a) 企業



(b) 大学

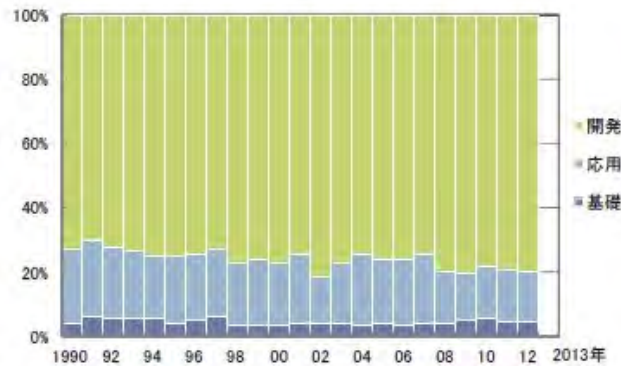


(c) 公的機関

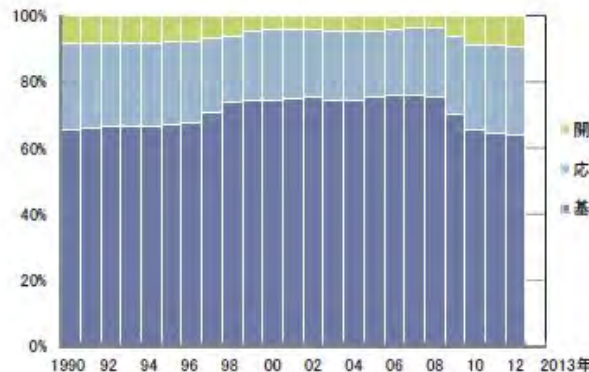


(B) 米国

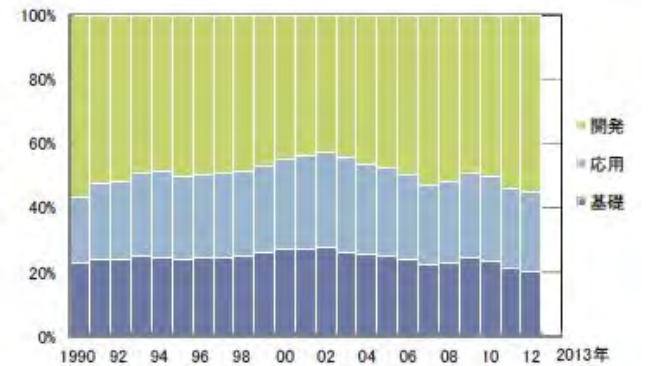
(a) 企業



(b) 大学



(c) 公的機関

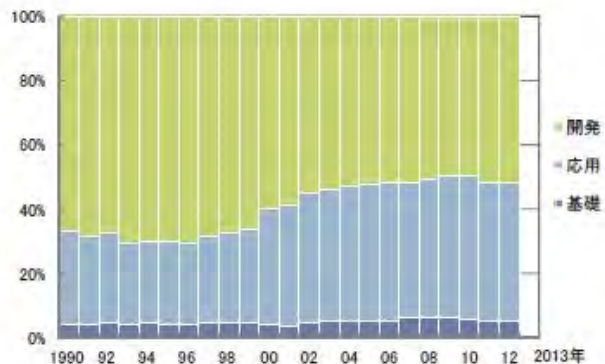


出典: 科学技術指標2015
(日本分の元データ: 科学技術研究調査)

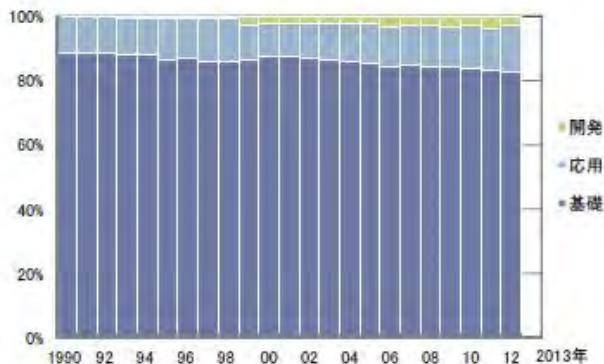
主要国のセクター別の性格別研究開発費の割合の推移(続き)

(C) フランス

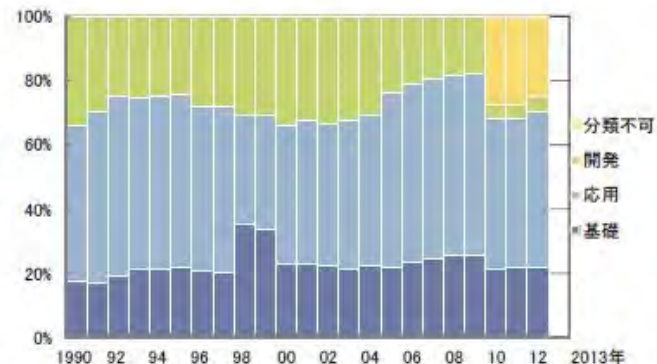
(a) 企業



(b) 大学

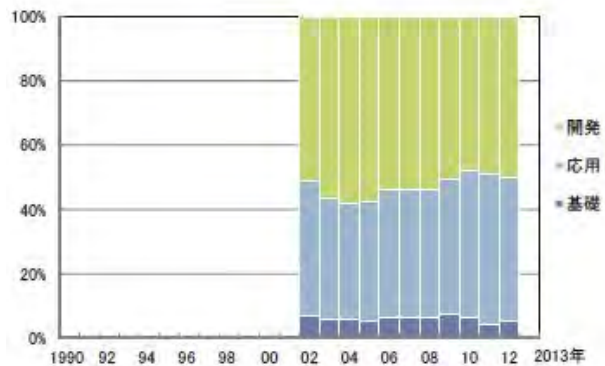


(c) 公的機関

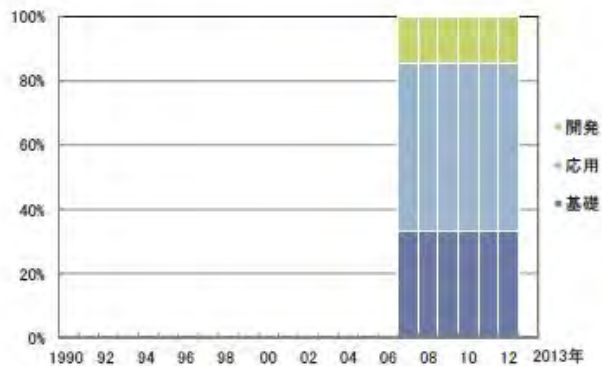


(D) 英国

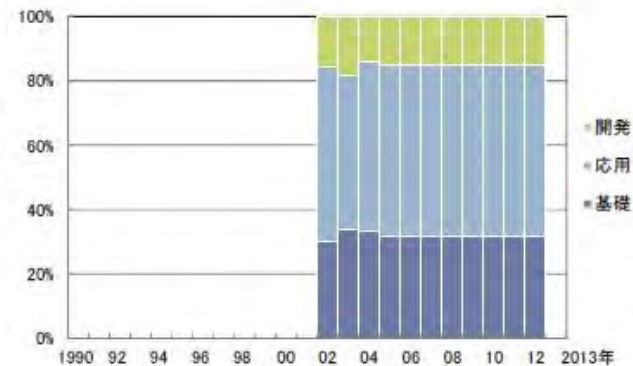
(a) 企業



(b) 大学



(c) 公的機関

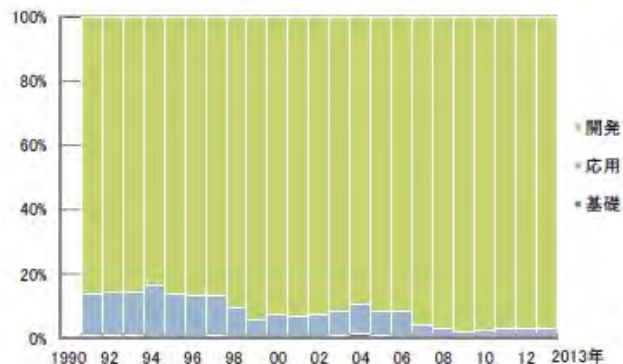


出典: 科学技術指標2015

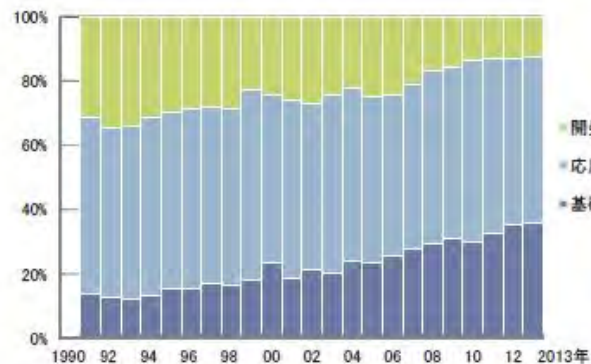
主要国のセクター別の性格別研究開発費の割合の推移 (続き)

(E) 中国

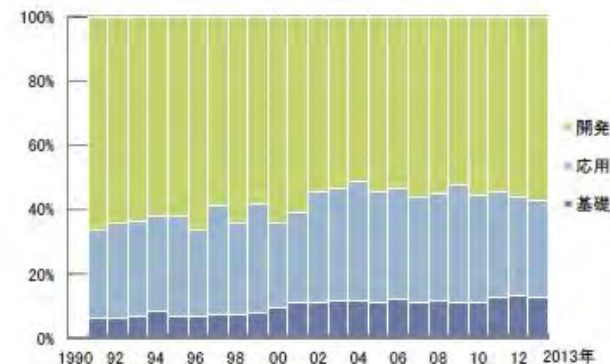
(a) 企業



(b) 大学

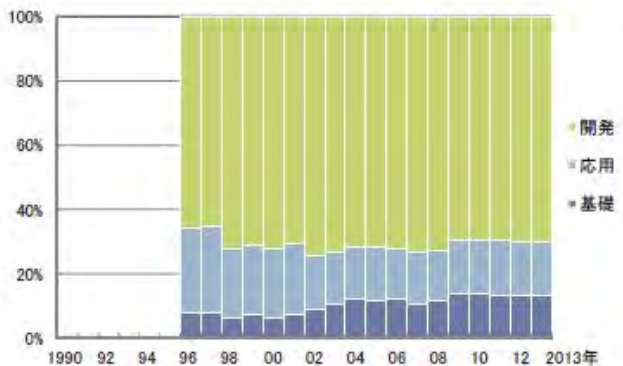


(c) 公的機関

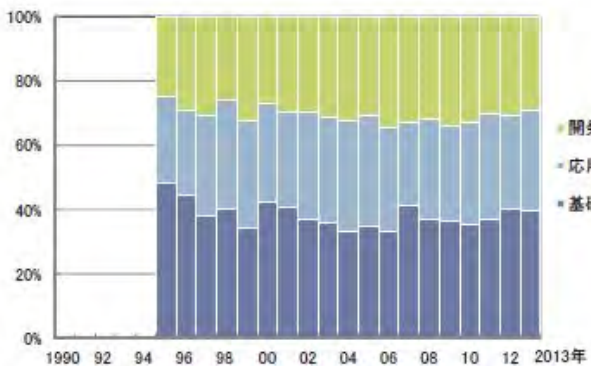


(F) 韓国

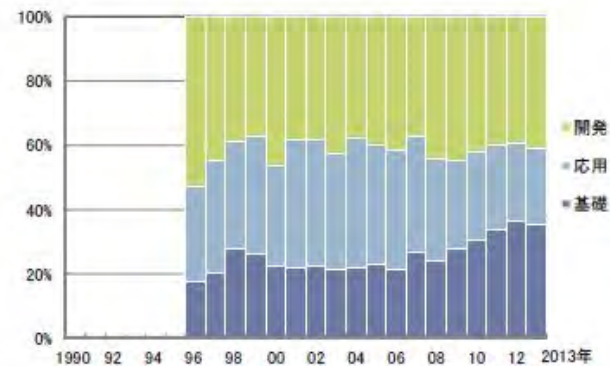
(a) 企業



(b) 大学



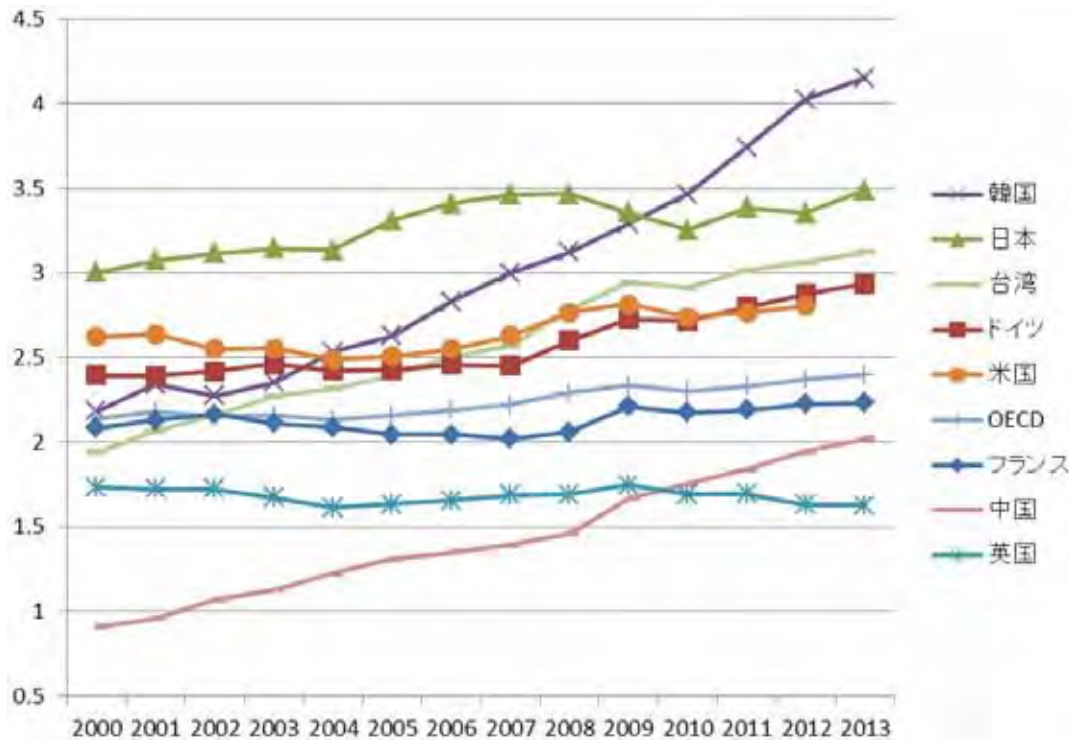
(c) 公的機関



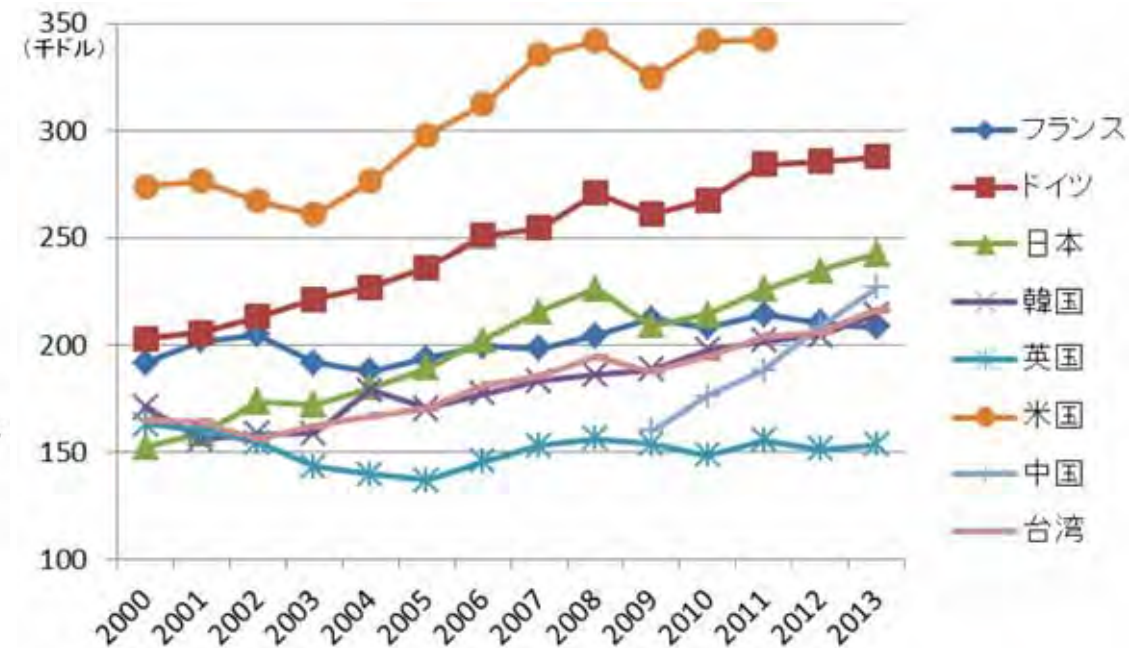
以下参考

研究開発費の国際比較

研究開発費総額対GDP比

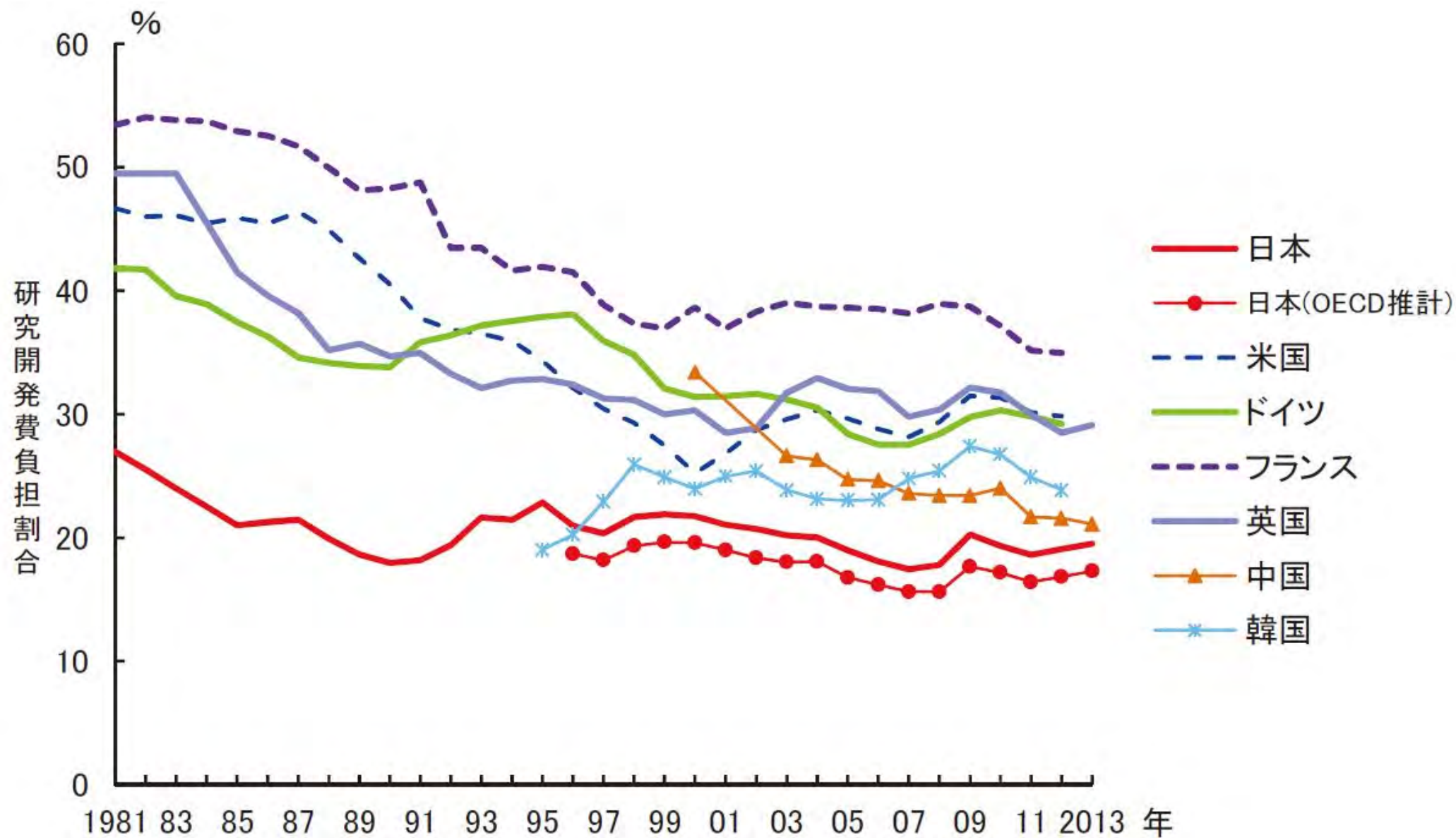


研究者1人当たり研究費



出典：経産省「我が国の産業技術に関する研究開発活動の動向」第15版

主要国の政府の研究開発費負担割合の推移



競争的な性格をもつ主要研究開発資金の変遷

