

国家の成長戦略として大学の研究・人材育成基盤の抜本的強化を —新成長戦略、科学技術基本計画の策定等に向けた緊急政策提言(概要)—

- 経済成長には、研究開発や人材育成への投資が最も寄与。
 - 大学は、国の成長にとって最も重要な、人材育成や、科学技術・学術水準の向上について中心的役割を担う、「知の拠点」であり「国力の源泉」。
 - 諸外国は、科学技術・学術、高等教育への投資を急増。一方、我が国では、科学技術関係予算を削減。高等教育への財政支出も、OECD中最下位。主要大学への研究費配分も、米国の1/40。
 - 我が国の大学院生数は諸外国に比べて少なく、しかも博士課程への進学者は年々減。

新成長戦略、次期科学技術基本計画等に盛り込み、早急に取り組むべき政策

(1) 若手研究者の育成・支援

- ① 国立大学の人件費削減方針を撤廃し、若手対象の数千人規模のテニュア付教員職の設置を支援
 - ② 納付制奨学金の創設、特別研究員の増など、博士課程学生への経済支援を抜本拡充
 - ③ 複数の研究大学等が連携し、PDを継続的に雇用するシステムの構築を支援
 - ④ 国等が率先しPDを雇用。企業等とのプラットフォームでの教育等を通じ民間雇用を促進

(2) 研究者の自由な発想に基づく基礎研究等の推進

- ① 国立大運営費交付金や私立大学経常費補助等の**基盤的経費の拡充**
 - ② **科学研究費補助金の新規採択率**を現状の20%から**30%**にまで拡充
 - ③ 「リサーチ・アドミニストレーター」や「二次的創造者」の確立など、**研究協力・支援体制の強化**
 - ④ 施設の老朽化・狭隘化の改善、先端研究・大型研究を支える**施設・設備整備の推進**
 - ⑤ 近年価格上昇が深刻な**電子ジャーナルの安定的確保**に向けた対応の推進

(3) 大学の国際競争力の強化

- ① 新しい成長分野を担う人材を輩出する**国際標準の教育力を持った大学院の育成支援**
 - ② 国際化拠点整備事業(**グローバル30**)の着実な推進
 - ③ 世界トップレベル研究拠点(**WPI**)の拡充や大型研究の推進、若手の海外研修の拡大
 - ④ 国費留学生の受け入れ増や、**外国人研究者・留学生の生活環境整備**

(4) 体系的な大学予算システムの確立

- ① 安定的な教育研究の**基盤**となる**国立大運営費交付金**や**私立大経常費補助等**の確保
 - ② 競争的資金(研究者主導型、政府主導型)を拡充しつつ、**大学主導型の資金制度**を創設
 - ③ 大学における研究環境の維持・整備にとって不可欠な**間接経費の改善・充実**
 - ④ 大学に対する国民からの直接支援(寄付)を促進するための税制の充実

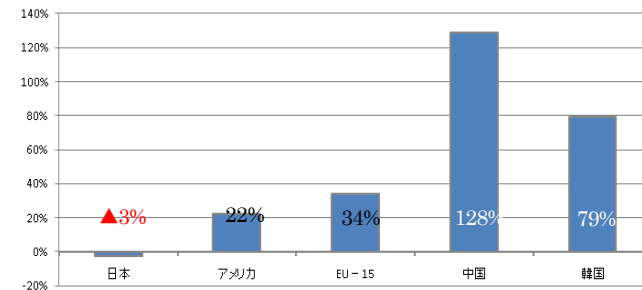
(5) 明確な投資目標を設けての公的投資の大幅拡充

- ① 国の研究開発投資の目標をGDP比1%以上に設定し、抜本的に拡充
 - ② 高等教育への公財政支出をOECD平均以上にすることを中期的な目標としつつ、当面、新成長戦略（基本方針）におけるGDP成長率の目標（3%）を上回る予算を毎年増

【参考データ】

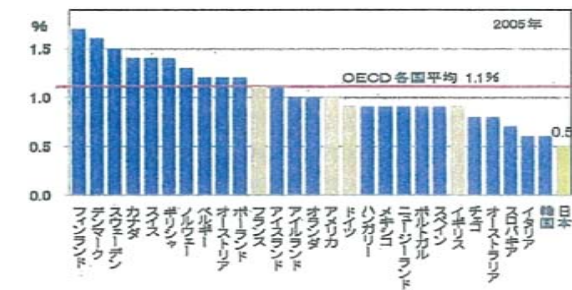
●科学技術関係予算の増減率(2004年→2007年)

[科学技術要覧(H21)により作成]

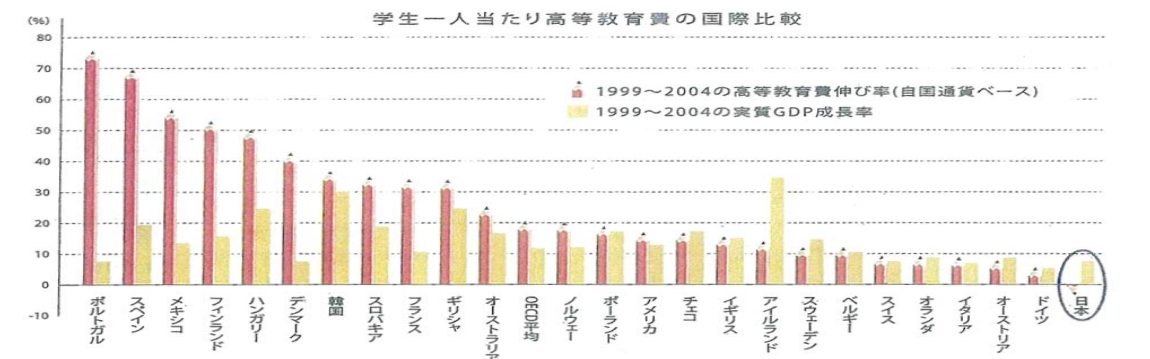


●高等教育機関への公的財政支出の対 GDP 比較

[出典:OECD, Education at a Glance 2008]

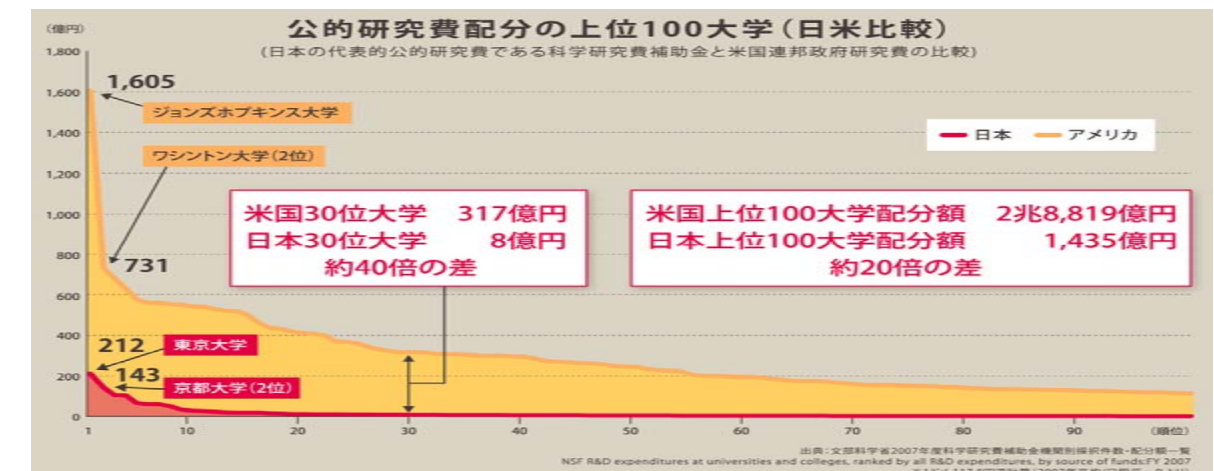


●学生一人当たり高等教育費の国際比較 [出典: 国立大学協会資料]



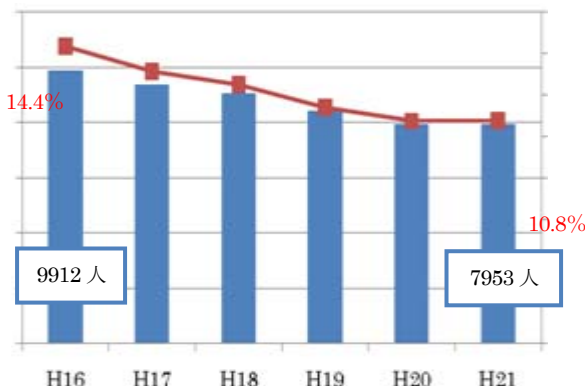
●公的研究費の日米比較

[出典: 国立大学協会情報誌「JANU Quarterly Report」2009]]



●博士(後期)課程への進学者の推移

〔学校基本調査(文部科学省)により作成〕



●大学院生数の国際比較

(人口 1 千人当たりの大学院生数)

