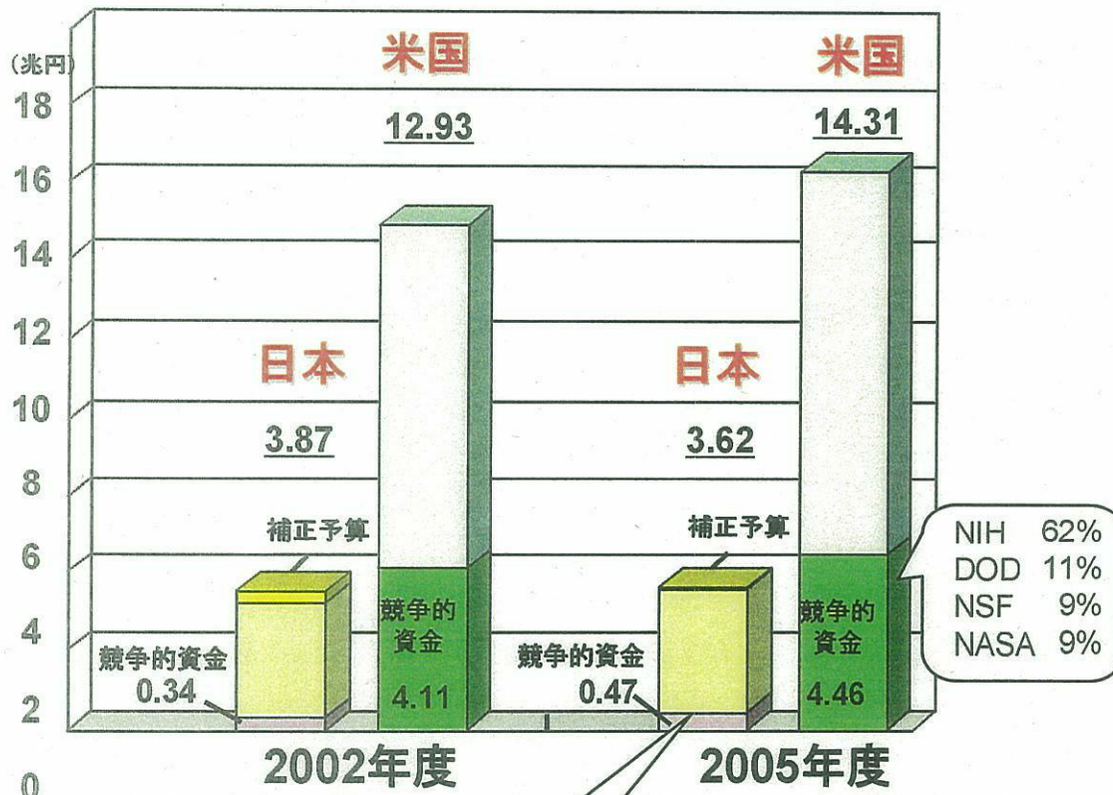


科学技術関係予算に占める競争的資金の割合(日米比較)



年度		2002	2005
日本	競争的資金 (億円)	3,443	4,672
	科学技術関係予算 (億円)	38,682	36,155
	(うち 補正予算)	(3,238)	(375)
	競争的資金の割合	8.9%	12.9%
米国	競争的資金 (M\$(億円))	32,781 (41,104)	40,437 (44,570)
	政府研究開発費 (M\$(億円)*)	103,099 (129,276)	129,874 (143,147)
	競争的資金の割合	31.8%	31.1%

NIH 62%
DOD 11%
NSF 9%
NASA 9%

<文科省>
 科学研究費補助金 40%
 戦略的創造研究推進事業 10%
 科学技術振興調整費 8%
 21世紀COEプログラム 8%

<厚労省>
 厚生労働科学研究費補助金 8%

*) 換算レート 125.39円/\$ (2002)
110.22円/\$ (2005)

- 1) 日本の科学技術関係予算: 補正予算を含む(文部科学省調べ)。
- 2) 米国の政府研究開発費: OMB Budget Authority の Federal Research and Development Spending の値を使用。
- 3) 米国の競争的資金: OMB Budget Authority の Analytical Perspectives 中にある "Merit Reviewed Research with Competitive Selection and External Evaluation" と "Merit Reviewed Research with Competitive Selection and Internal Evaluation" の合計値を使用。
- 4) 日米で定義の違いがあり、単純な比較はできないことに留意が必要。