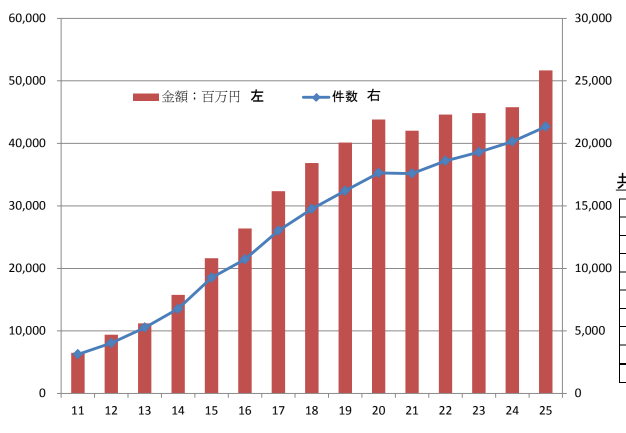
大学等における共同研究(全大学-民間、独法、地方等)科学技術イノベーション・

○ 大学等における共同研究の件数及び受入額は増加傾向にあるが、1件あたり平均の規模は横ばい。



共同研究規模別分析

(単位:件)

)	年度	21 年度	25 年度
	(0円;内数)		3,734
	1 百万円未満	8,850	10,842
)	1 百万円以上-3 百万円未満	5,840	7,178
	3 百万円以上-5 百万円未満	1,292	1,505
	5 百万円以上-1 千万円未満	909	988
	1千万円以上-5千万円未満	648	749
	5 千万円以上 - 1 億円未満	33	51
	1億円以上	14	23
	合計	17,586	21,336

※1件あたり平均

21年度:2.39百万円、25年度:2.42百万円

出典:文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」(平成25年度)等を基に、内閣府作成

産学連携のデータの国際比較

○ 日本は、国際的に見て産学共同研究の1件あたりの規模が小さく、大学発ベンチャー起業数も少ない。産学連携のポテンシャルが十分活かされていないのではないか。

	共同·受託 研究契約件数	共同・受託 研究契約額 (百万ドル)	共同・受託 研究1件当 たりの契約額 (万ドル)	大学発べン チャー企業数 (件/年)
日本	21,600	469	2.17	47
米国	-	4,300	-	651
英国	28,576	1,245	4.36	268
スイス	2,285	335	14.66	34
オーストラリア	6,949	830	11.94	24

出典:文部科学省「産学連携等実施状況調査」、大学技術管理者協会(AUTM)「Licensing Activity Survey」、イングランド高等教育助成会議「産学社会連携活動調査(HE-BCI)」、スイス技術移転協議会(swiTT)「swiTTレポート」、オーストラリア教育・科学・訓練省(DEST)「研究成果の商業化活動に関する国家調査」より経済産業省及び文部科学省作成

(注) データは、オーストラリアは2009年、その他の国は2010年。