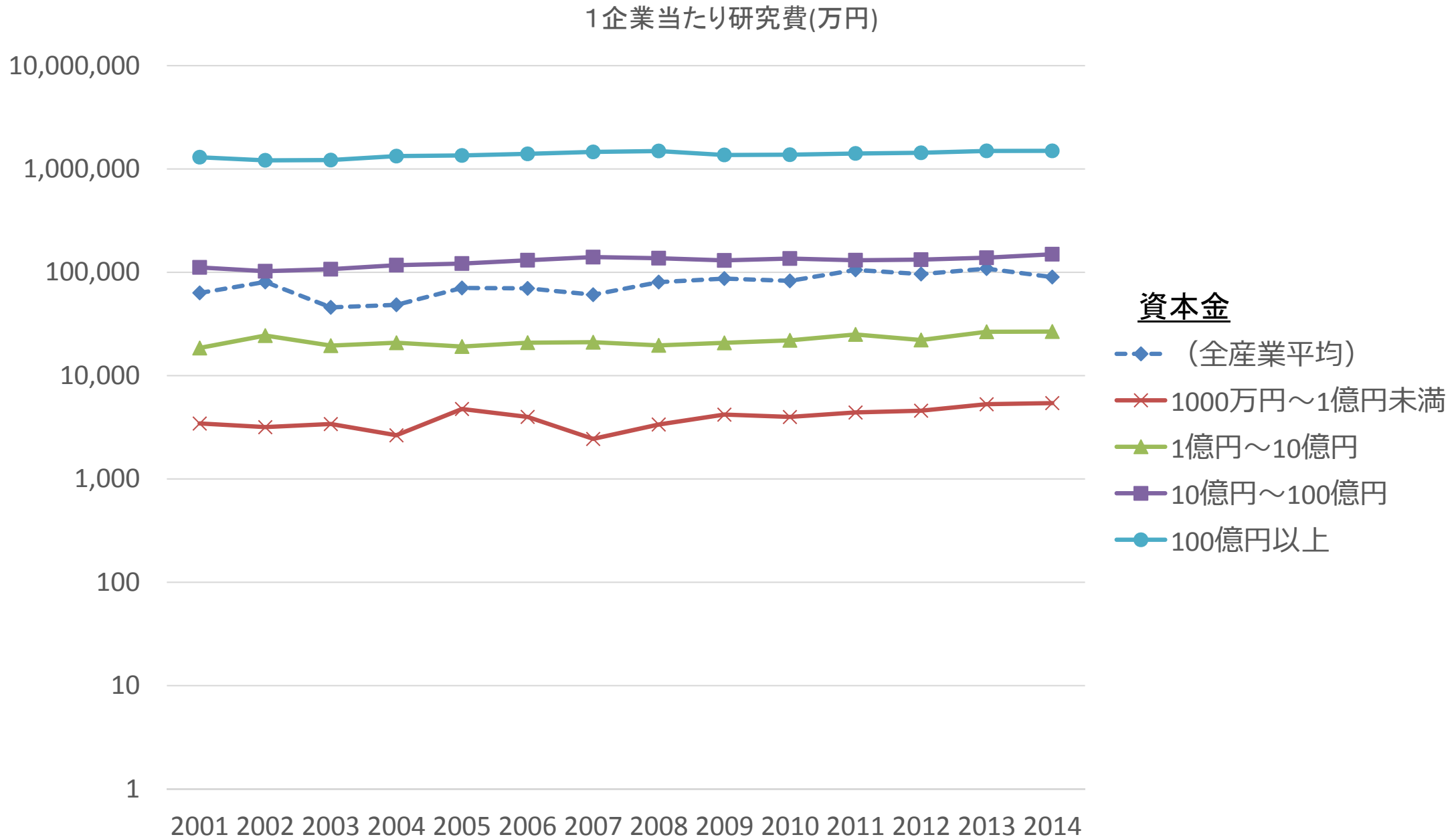


-2 規模別

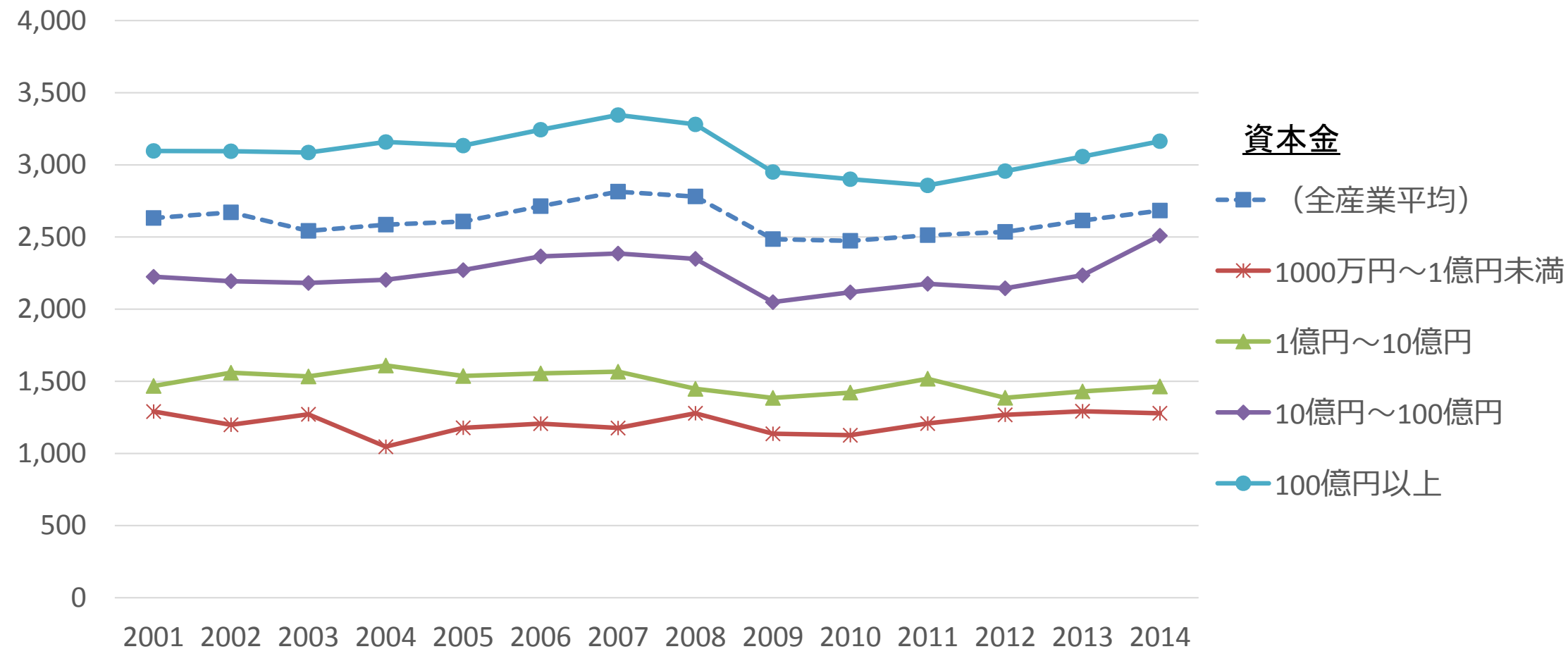
企業規模(資本金)別 1 企業当たり研究費の推移



出典: 科学技術研究調査

企業規模(資本金)別研究者一人当たり研究費の推移

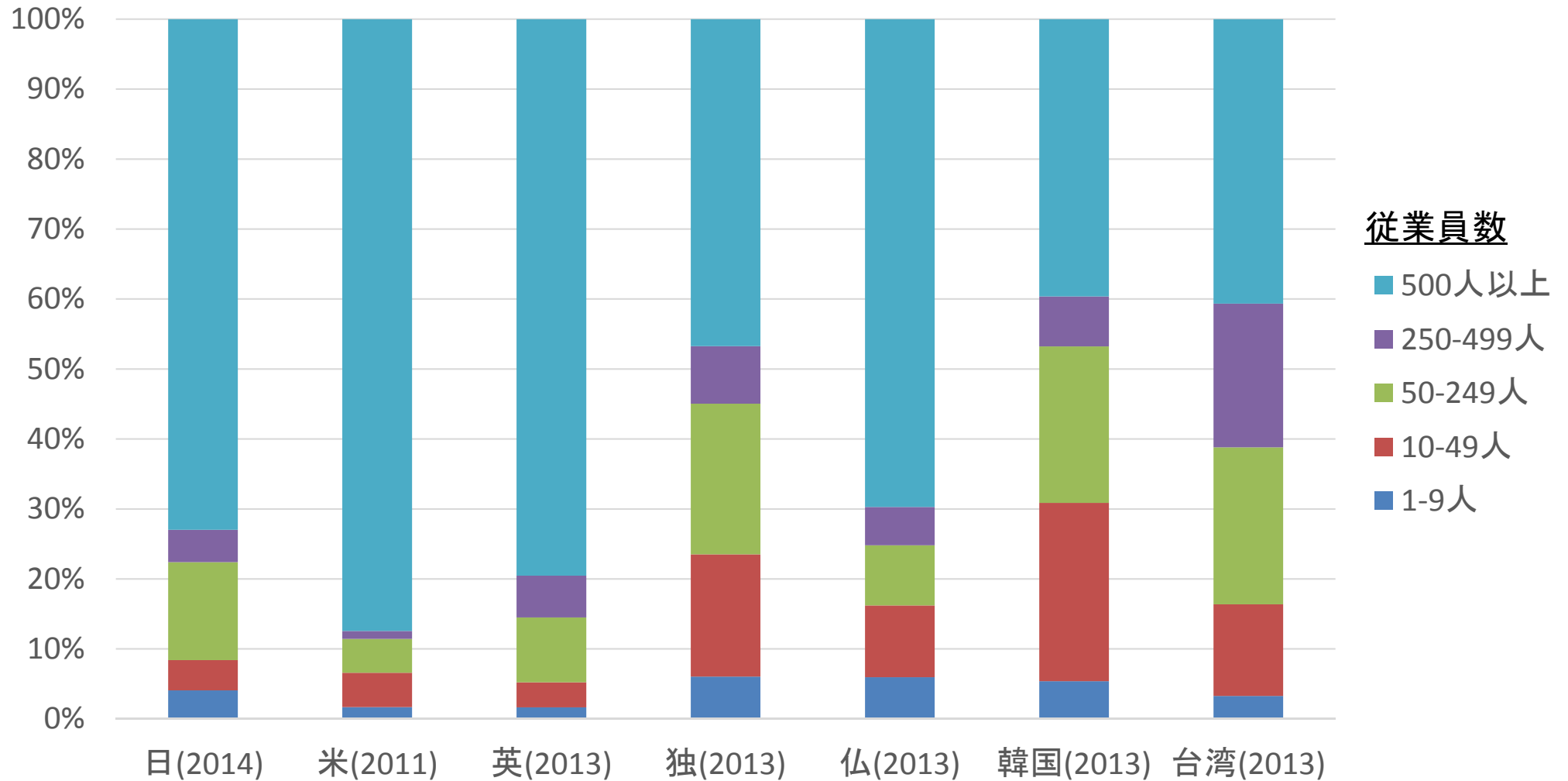
一人当たり研究費(万円)



出典: 科学技術研究調査

政府から企業への研究開発費の従業員数別割合（国際比較）

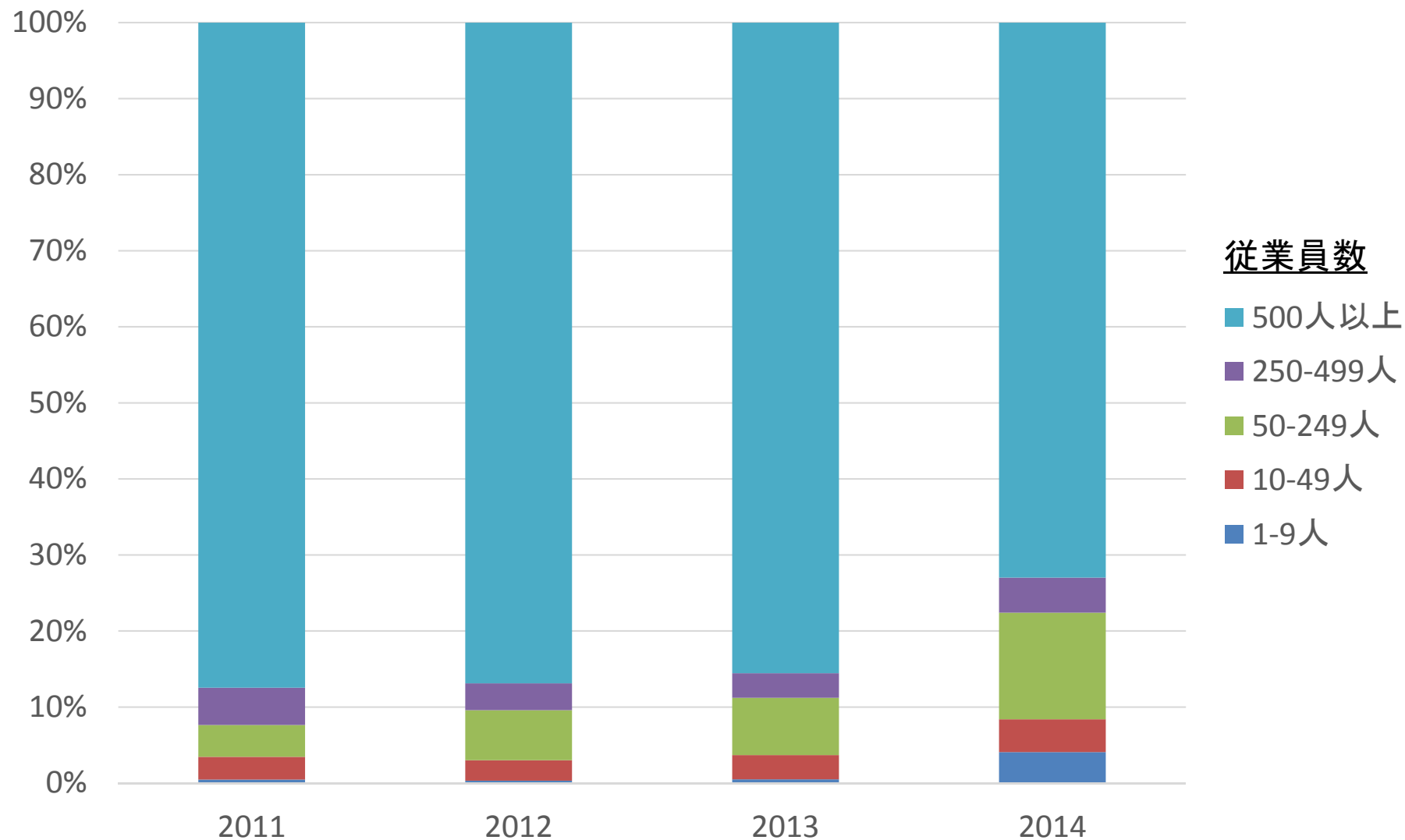
政府からの受入研究費の割合(従業員数別)



出典: OECD Research and Development Statistics

日本の政府から企業への研究開発費の従業員数別割合の推移

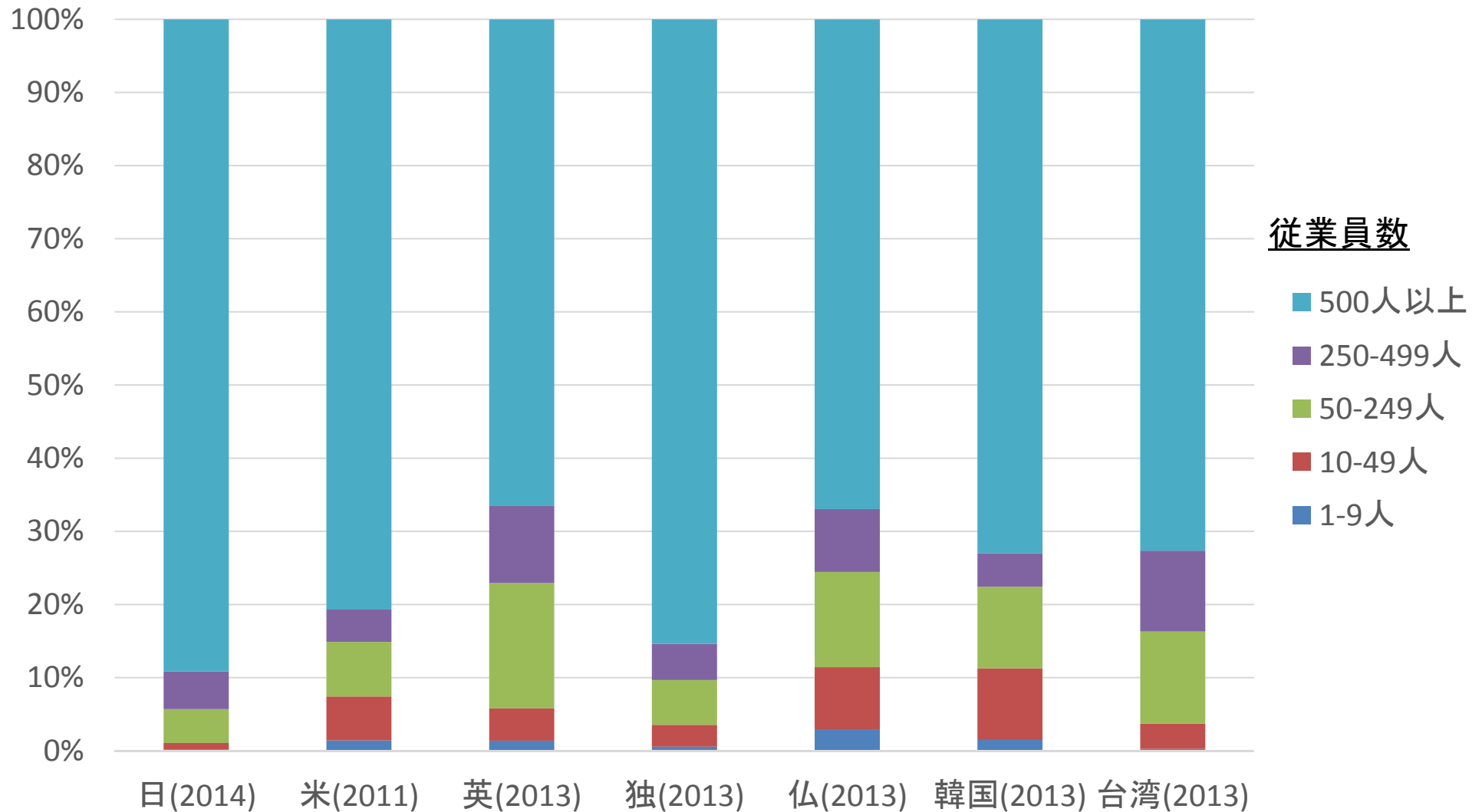
日本企業の政府からの受入研究費の割合(従業員数別)



出典: OECD Research and Development Statistics

企業の研究開発費の従業員数別割合（国際比較）

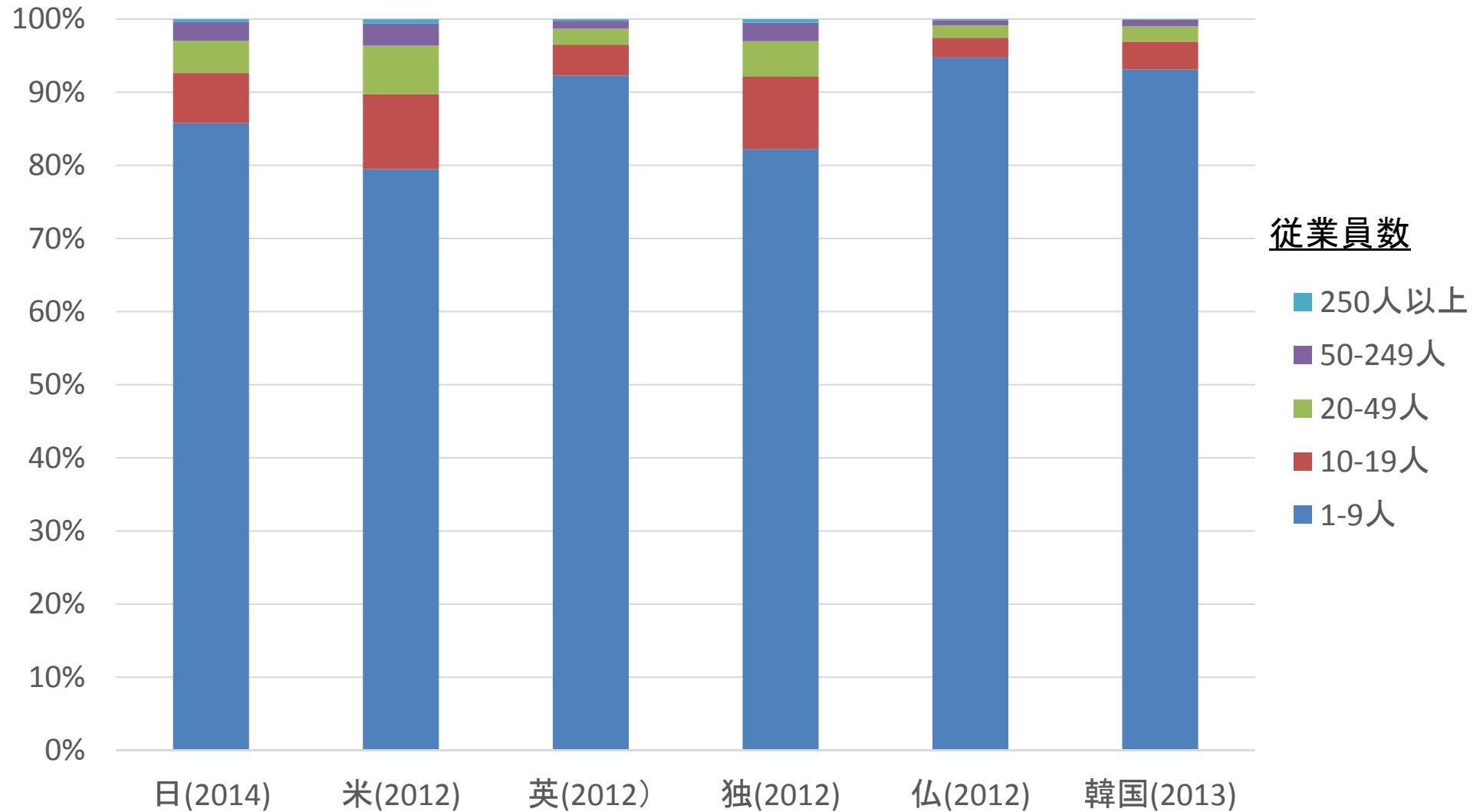
企業の研究開発費の従業員数別割合(国際比較)



出典: OECD Research and Development Statistics

企業の従業員数別割合（国際比較）

企業の従業員数別割合（国際比較）



注) 日本、韓国の「50-249人」は「50-299人」、「250人以上」は「300人以上」。

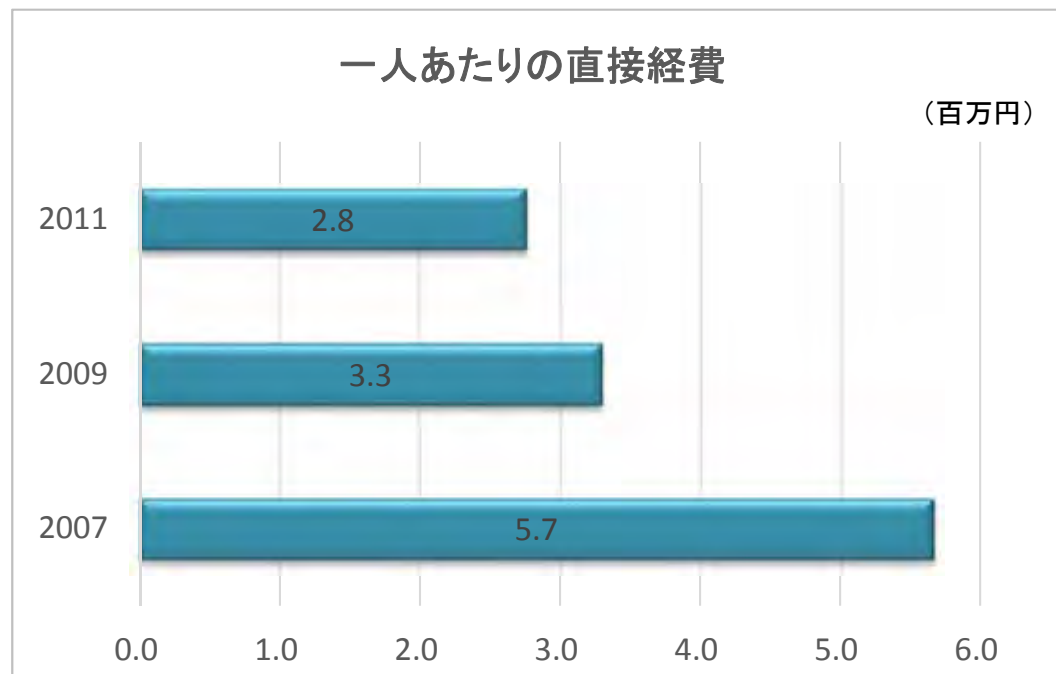
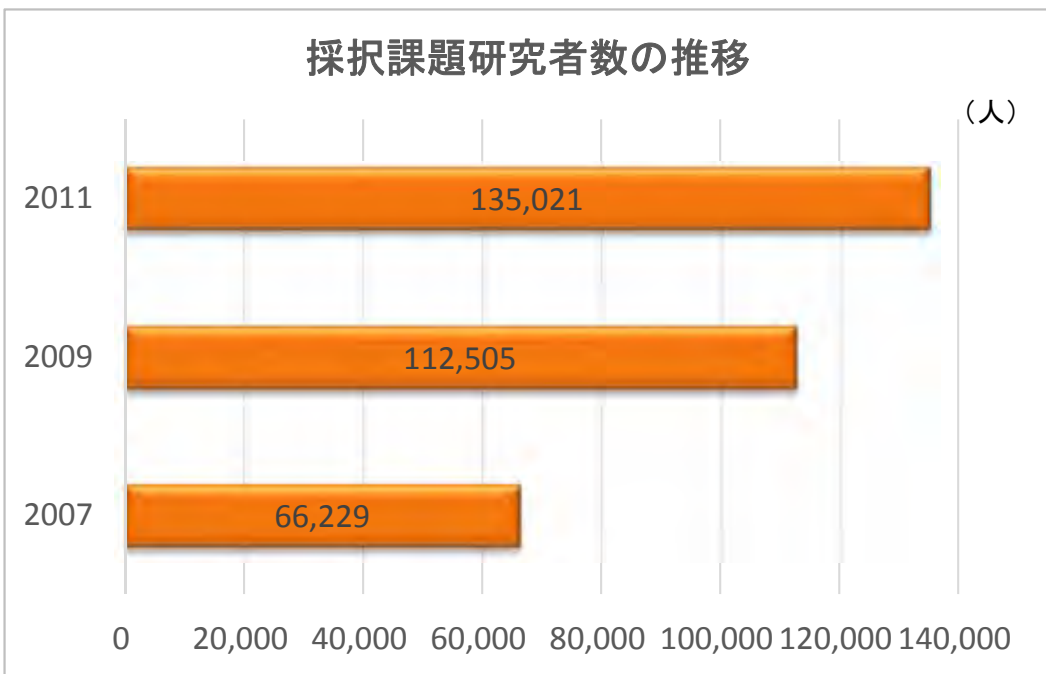
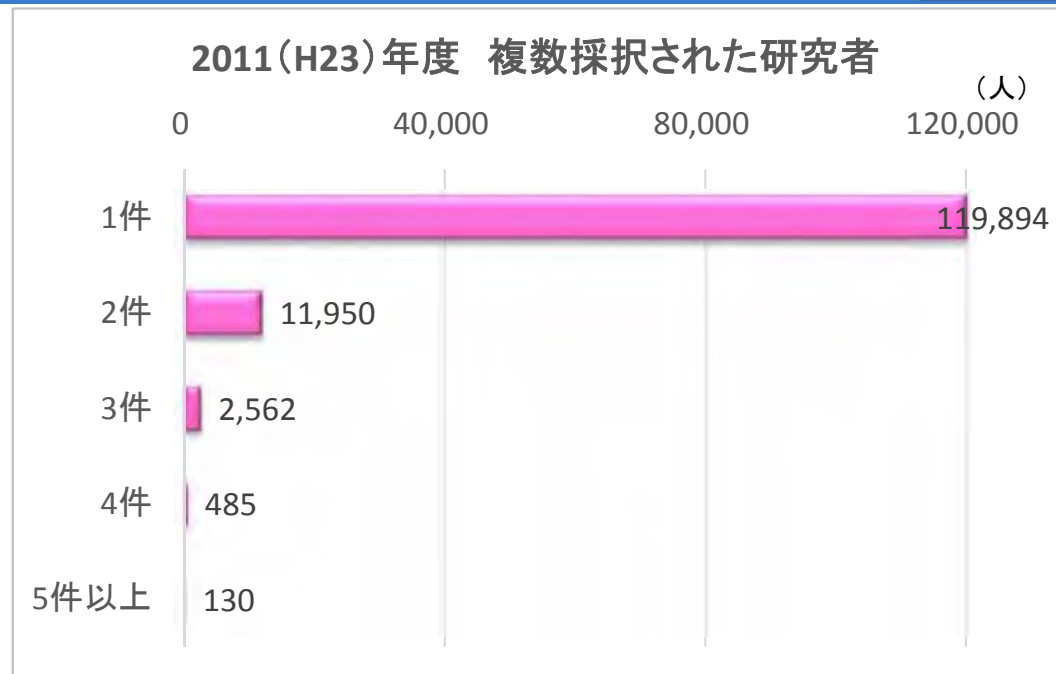
出典: OECD Entrepreneurship at a Glance、日本は総務省統計局 経済センサス基礎調査

欧州の中小企業への政府及びEUからの資金

	英政府から (百万£) (2013年)	仏政府から (百万€) (2013年)	独政府から (百万€) (2013年)	EU Horizon2020 (百万€) (2015年)
SMEへの研究開発費	239	616.8	810.9	264.57

出典: OECD Research and Development Statistics及び
Horizon 2020 Dedicated SME Instrument Work Programme 2014-2015

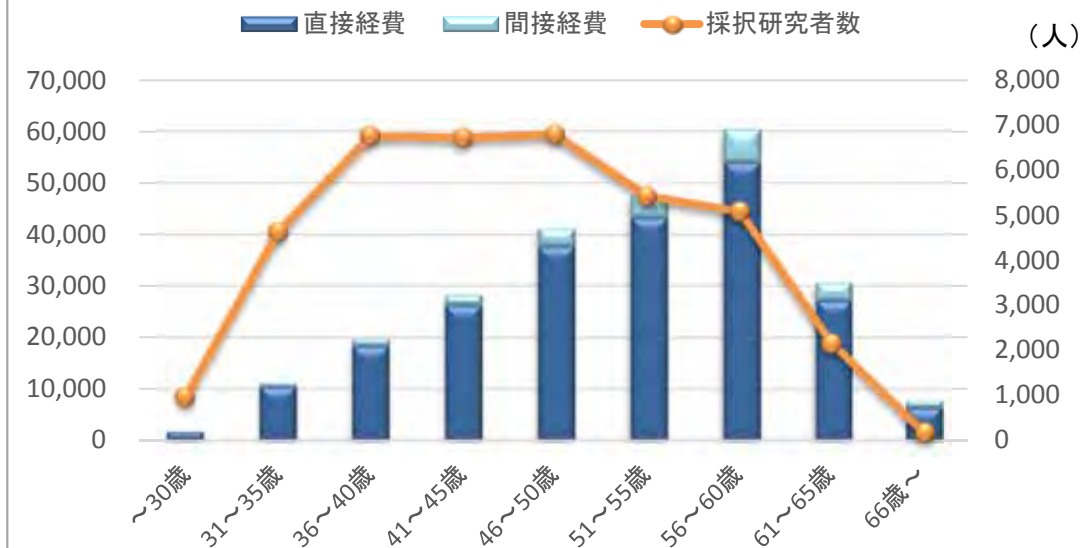
- 3 研究者年代別



独立行政法人等



国立大学法人等



公私立大学等

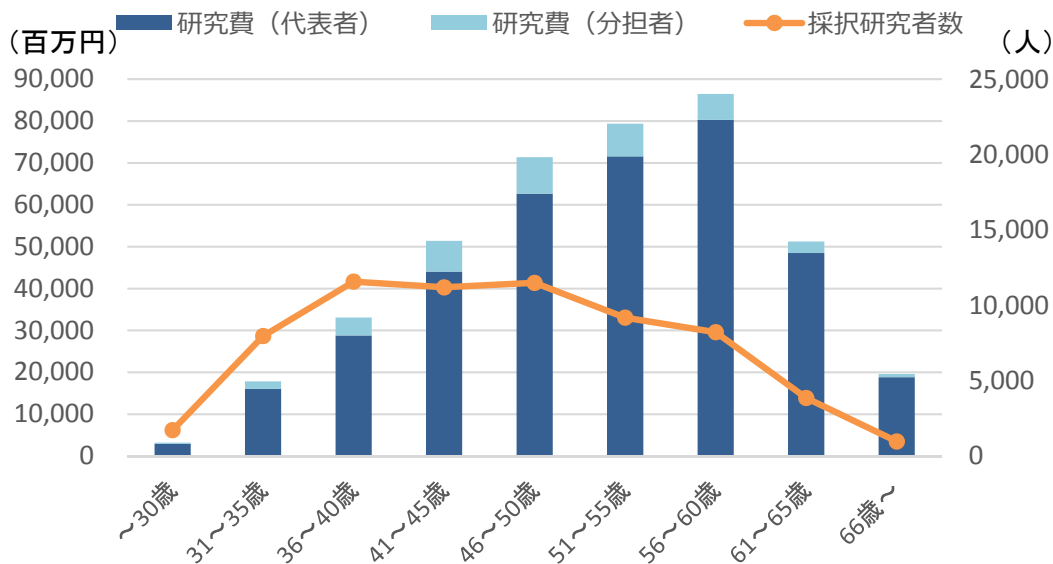


民間企業等

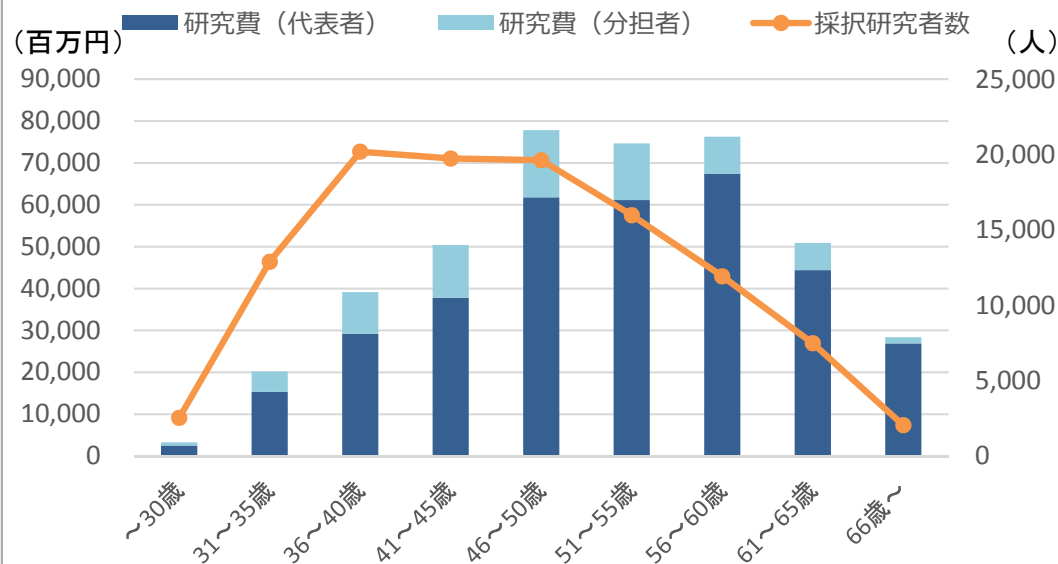


研究資金の年齢階層別獲得状況（競争的資金）

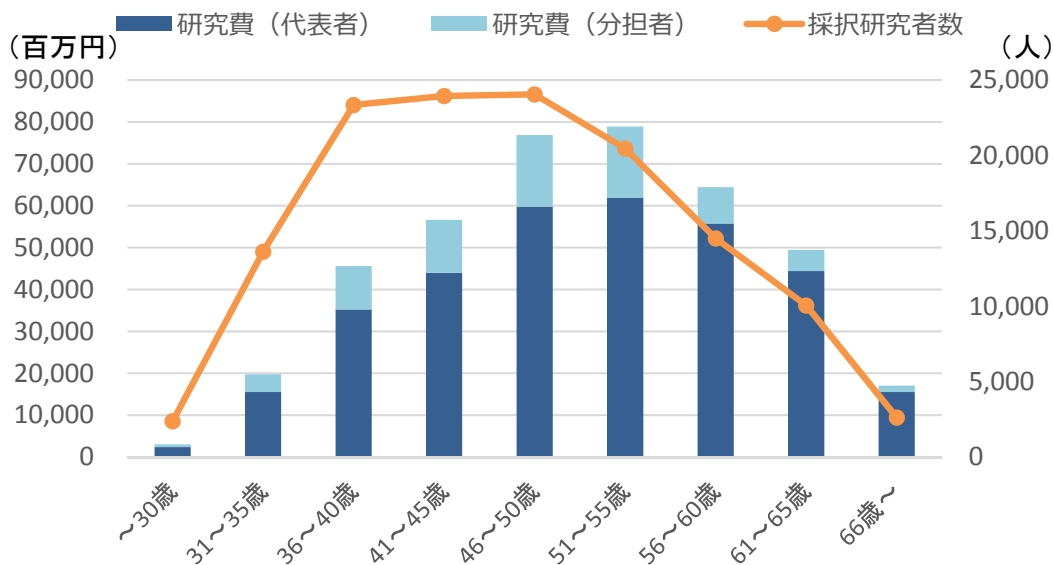
2007 (H19) 年度 研究費配分額と採択研究者数



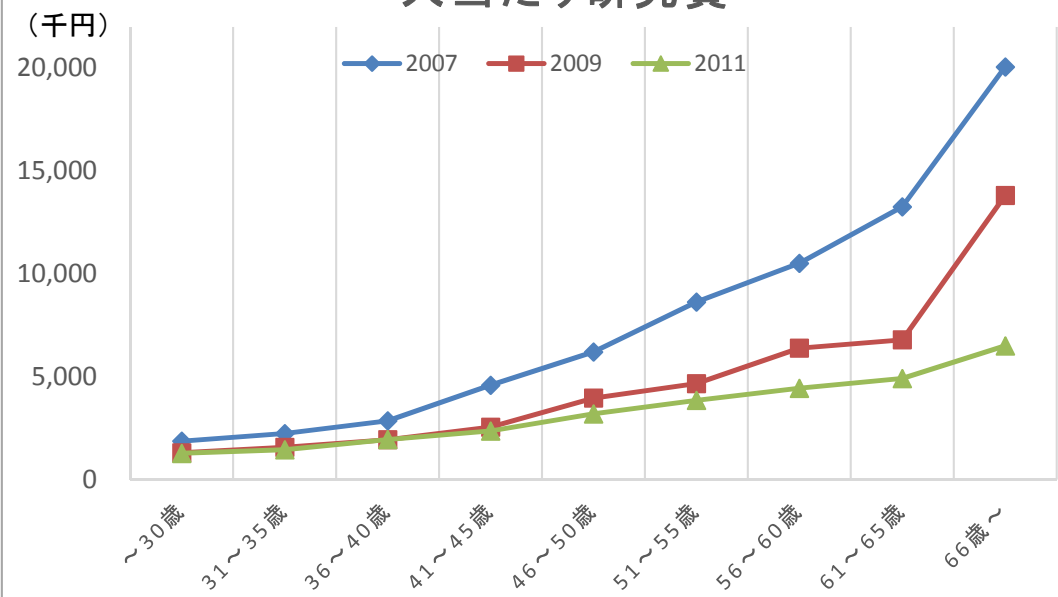
2009 (H21) 年度 研究費配分額と採択研究者数



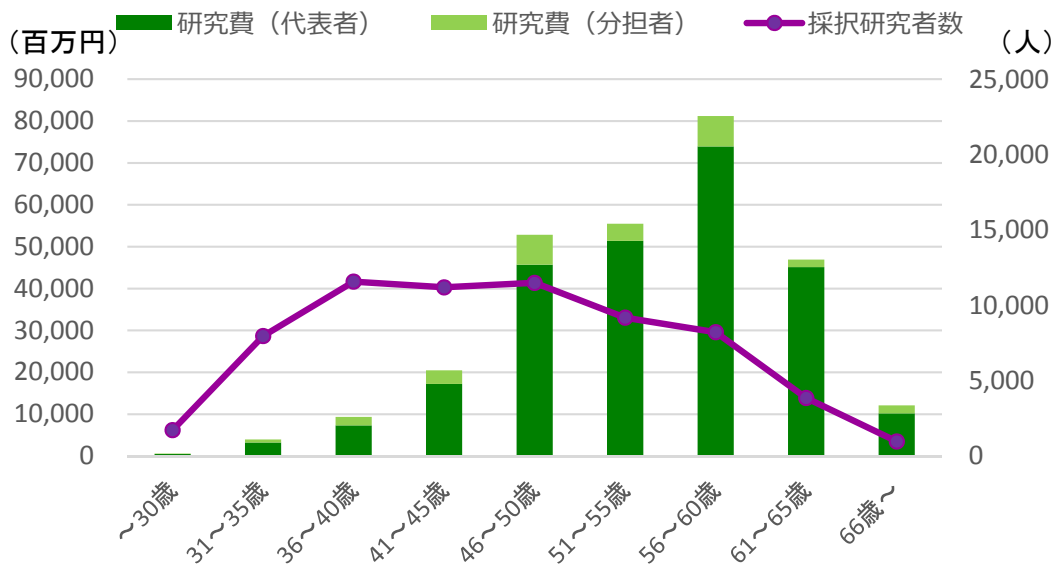
2011 (H23) 年度 研究費配分額と採択研究者数



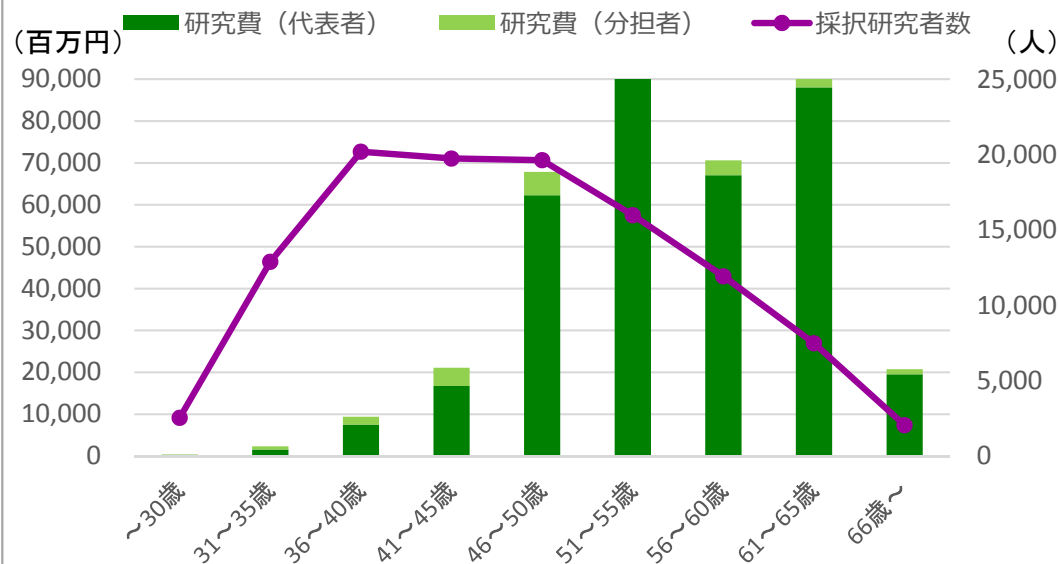
一人当たり研究費



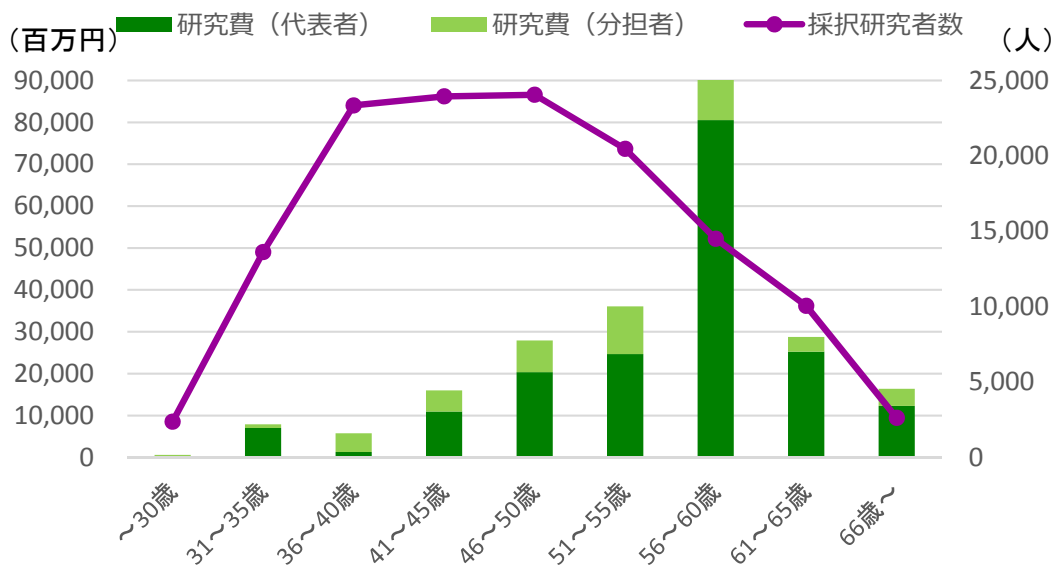
2007 (H19) 年度 研究費配分額と採択研究者数



2009 (H21) 年度 研究費配分額と採択研究者数



2011 (H23) 年度 研究費配分額と採択研究者数



一人当たり研究費

