

=====
統計メールニュース No.700(2014.12.12)

このメールは、配信登録された方に無料で送信しています。

=====
【本日の公表データ】

■平成 26 年科学技術研究調査

1.研究費

○平成 25 年度の科学技術研究費の総額は、18 兆 1336 億円(対前年度比 4.7%増)で、2 年ぶりに増加

○国内総生産(GDP)に対する研究費の比率は、3.75%と対前年度比 0.10 ポイント上昇

○企業の研究費が 12 兆 6920 億円(研究費全体に占める割合 70.0%)、大学等が 3 兆 6997 億円(同 20.4%)、非営利団体・公的機関が 1 兆 7420 億円(同 9.6%)

○企業の研究費を主な産業別にみると、「輸送用機械器具製造業」が 2 兆 4972 億円、「情報通信機械器具製造業」が 1 兆 6708 億円、「医薬品製造業」が 1 兆 4371 億円※

※上記については、企業の研究費全体に占める割合の上位 3 産業について列挙している。

2.研究者数

○平成 26 年 3 月 31 日現在の研究者数は、84 万 1600 人(対前年比 0.7%増)で、2 年ぶりに増加

○研究者 1 人当たりの研究費は、2155 万円(対前年度比 4.0%増)で、3 年連続で増加

○女性研究者数は、13 万 600 人(研究者全体に占める割合は 14.6%)と過去最多

3.技術貿易

○平成 25 年度の技術輸出による受取額は、3 兆 3952 億円(対前年度比 24.8%増)で、2 年連続で増加し、過去最高

○技術輸入による支払額は、5777 億円(対前年度比 28.8%増)で、2 年連続で増加

○技術貿易収支額(輸出－輸入)は、2 兆 8174 億円(対前年度比 24.0%増)で、4 年連続で増加し、過去最高

<http://www.stat.go.jp/data/kagaku/kekka/index.htm>

=====
□調査へのご理解・ご協力をお願いします。

=====
配信先の変更・配信中止など

<http://www.stat.go.jp/info/mail/index.htm>

ご意見、ご感想、配信に関するお問合せなど

stat_m-news@soumu.go.jp

=====
このメールにお心当たりが無い方は、大変お手数ですが下記までご連絡ください。

総務省統計局統計情報システム課統計情報企画室

stat_m-news@soumu.go.jp