

=====
統計メールニュース No.899(2016.12.16)

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 28 年科学技術研究調査

○研究費

- (1)平成 27 年度の科学技術研究費(以下「研究費」という。)の総額は、18 兆 9391 億円(対前年度比 0.2%減)で、3 年ぶりに減少
- (2)国内総生産(GDP)に対する研究費の比率は、3.56%と対前年度比 0.10 ポイント低下
- (3)企業の研究費は 13 兆 6857 億円(対前年度比 0.7%増)、大学等は 3 兆 6439 億円(同 1.4%減)、非営利団体・公的機関は 1 兆 6095 億円(同 4.7%減)
- (4)企業の研究費を産業別にみると、「輸送用機械器具製造業」は 2 兆 9529 億円と最も多く(企業の研究費全体に占める割合 21.6%)、過去最高(対前年度比 3.8%増)

○研究者数

- (1)平成 28 年 3 月 31 日現在の研究者数は、84 万 7100 人(対前年比 2.3%減)で、3 年ぶりに減少
- (2)研究者 1 人当たりの研究費は、2236 万円(対前年度比 2.2%増)で、5 年連続で増加
- (3)女性研究者数は、13 万 8400 人(対前年比 1.6%増)で過去最多、研究者全体に占める割合は 15.3%(対前年比 0.6 ポイント上昇)と過去最高

○技術貿易

- (1)平成 27 年度の技術輸出による受取額は、3 兆 9498 億円(対前年度比 7.9%増)で、4 年連続で増加し、過去最高
- (2)技術輸入による支払額は、6026 億円(対前年度比 17.5%増)で、2 年ぶりに増加
- (3)技術貿易収支額(輸出－輸入)は、3 兆 3472 億円(対前年度比 6.4%増)で、6 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。

—あなたの回答で見えてくる、より良い暮らし。— (広報動画)

<https://www.youtube.com/watch?v=NBu76SSnc4I>

=====
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ない方は、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