

統計メールニュース No.1197(2019.12.13)

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】

■2019年(令和元年)科学技術研究調査

≪研究費≫

○2018年度の科学技術研究費(以下「研究費」という。)は、19兆5260億円(対前年度比2.5%増)で、2年連続で増加し、過去最高

○国内総生産(GDP)に対する研究費の比率は、3.56%と前年度に比べ0.08ポイント上昇

○企業の研究費は14兆2316億円(対前年度比3.1%増)、大学等は3兆6784億円(同1.0%増)、非営利団体・公的機関は1兆6160億円(同0.4%増)

○企業の研究費を産業別にみると、「輸送用機械器具製造業」が3兆628億円(企業の研究費全体に占める割合21.5%)と最も多く、次いで「医薬品製造業」が1兆4047億円(同9.9%)

≪研究者数≫

○2019年3月31日現在の研究者数は、87万4800人(対前年度比0.9%増)で、3年連続で増加し、過去最多

○研究者1人当たりの研究費は、2232万円(対前年度比1.6%増)で、2年連続で増加

○女性研究者数(実数)は、15万5000人(対前年度比2.9%増)で過去最多、研究者全体に占める割合は16.6%(前年度に比べ0.4ポイント上昇)と過去最高

≪技術貿易≫

○2018年度の企業の技術輸出による受取額は、3兆8711億円(対前年度比0.3%減)で、2年ぶりに減少

○技術輸入による支払額は、5910億円(対前年度比6.2%減)で、2年ぶりに減少

○技術貿易収支額(輸出－輸入)は、3兆2801億円(対前年度比0.8%増)で、2年連続で増加

<https://www.stat.go.jp/data/kagaku/kekka/index.html>

□調査へのご理解・ご協力をお願いします。

あなたのために。くらしのために。統計調査(広報動画)

<https://www.youtube.com/watch?v=L8dMUPJ7qAs&feature=youtu.be>

配信先の変更・配信中止など

<https://www.stat.go.jp/info/mail/index.html>

ご意見、ご感想、配信に関するお問合せなど

stat_m-news@soumu.go.jp

※統計データの入手先に関する問い合わせ、統計調査に関するQ&A

<https://www.stat.go.jp/training/toshokan/faq.html>

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利用推進課

stat_m-news@soumu.go.jp