

科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2016)報告書

文部科学省 科学技術・学術政策研究所

要旨

「科学技術の状況に係る総合的意識調査(以下、NISTEP定点調査)」は、約2,800名の産学官の一線級の研究者や有識者への継続的な意識調査を通じて、我が国の科学技術やイノベーションの状況変化を把握する調査である。本調査では、科学技術基本計画を踏まえて作成した質問票を通じて、定量指標では把握が困難な点も含めて、科学技術やイノベーションの状況やその変化について包括的な把握を行う。本調査の特徴は、毎年、同一の回答者に、同一のアンケート調査を実施することで、日本の科学技術やイノベーションの状況の変化を定点観測する点にある。

本報告書では、第5期科学技術基本計画期間中の2016～20年度の5年間にわたって実施する新たな調査(第3期NISTEP定点調査)の調査設計と第1回目となるNISTEP定点調査2016の結果を報告する。NISTEP定点調査2016は2016年10月27日～2017年1月31日に実施し、全体の回答率は93.6%であった。

Analytical Report for 2016 NISTEP Expert Survey on Japanese S&T and Innovation System (2016 NISTEP TEITEN survey)

National Institute of Science and Technology Policy, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

ABSTRACT

The NISTEP expert survey on Japanese S&T and innovation system (NISTEP TEITEN survey) aims to track the status of S&T and innovation system in Japan through the survey to about 2,800 Japanese experts and researchers in universities, public research institutions, and private firms. It asks for respondents' recognitions on the status of the S&T and innovation system including things that are usually difficult to measure through the R&D statistics using a questionnaire made by referring issues that are mentioned in the fifth S&T basic plan in Japan.

This report discusses the design of new NISTEP TEITEN survey and the results of the 2016 NISTEP TEITEN survey which is the first round of annually survey which will be conducted in the duration of the fifth S&T basic plan (FY2016 – 2020). The survey was conducted from October 27, 2016 to January 31, 2017, and the response rate is 93.6%.