

## 科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2013)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、研究費の使いやすさ、基礎研究の多様性など通常の研究開発統計からは把握しにくい、日本の科学技術やイノベーションの状況について、産学官の研究者や有識者への意識調査から明らかにすることを目的にした調査である。

本調査の特徴は、同一の回答者に、毎年、同一のアンケート調査を実施する点である。本報告書で報告するNISTEP定点調査2013は、第4期科学技術基本計画期間中の2011～15年度の5年間にわたって実施する調査の第3回目となる。第3回調査は2013年9月24日～12月24日に実施した。

NISTEP定点調査2013では、回答者に前年度の本人の回答結果を示し、前年度と異なる回答をした質問については回答の変更理由を、前年度と同じ回答であっても補足などがある場合には意見等の記入を依頼した。NISTEP定点調査2013では、NISTEP定点調査2012で得られた状況を更に深掘するために、「①若手研究者の数の雇用形態別の状況」、「②若手・中堅研究者の独立の状況」及び「③我が国の大学の研究成果を経済的・社会的価値につなげていく上で障害となっていること」の3点について深掘調査を実施した。

## Analytical Report for 2013 NISTEP Expert Survey on Japanese S&T and Innovation System (2013 NISTEP TEITEN survey)

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

### ABSTRACT

NISTEP expert survey on Japanese S&T and innovations system (NISTEP TEITEN survey) aims to track the status of S&T and innovation system in Japan through the survey to 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, such as diversity in basic research, in Japan and usability of research funds, which is usually difficult to measure through the R&D statistics.

The NISTEP TEITEN survey is a panel survey which will be conducted annually in the duration of the fourth S&T basic plan (FY2011 – 2015). The 2013 NISTEP TEITEN survey is the third round. It was conducted from September 24, 2013 to December 24, 2013. The same questionnaire was sent to the same respondents who were selected in the first round.

Individual responses to 2012 NISTEP TEITEN survey were fed back to respondents in 2013 NISTEP TEITEN survey. Respondents were asked to provide comments about why he/she changed their evaluation from the previous survey or comments about supplemental information about their evaluation. Additional detailed survey was conducted for the following three issues; 1) the changes of the number of young scholars by employment status; 2) the status of independence of young and mid-career researchers; 3) the factors that hamper leading research outputs of Japanese universities to economic and social outcomes.