

科学技術に関する国民意識調査－SDGs について－

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第1調査研究グループ

細坪護孝 加納圭 須藤憲司

要旨

SDGs への認知について伺ったところ、性別では男性(内容を(ある程度)知っている 58%)の方が女性(内容を(ある程度)知っている 54%)よりも高い一方、年代別では若い世代(24 歳以下)とシニア世代(60 歳以上)で高いことが判明した。

SDGs をどんな場面で聞いたことがあるか訊いたところ、性別では男性はインターネットや新聞などが高く、女性はテレビや家族や友人、知人、職場の人で多くなっている。

「世界全体」、「日本国内」、「身近な生活」の3つのスケールで考えたときに、科学技術・イノベーションの貢献が重要であると思うSDGsの課題はどれですかについて訊いたところ、「世界全体」では女性は全ての項目で男性を上回っており、男性より科学技術・イノベーションの貢献に対する意識が強い。特に高いのは貧困、食糧問題(ともに 73%)、次いで気候変動・地球温暖化、平和(ともに 70%)などである。

Public Attitudes to Science and Technology - About SDGs -

HOSOTSUBO Moritaka, KANO Kei and SUDO Kenji

1st Policy-Oriented Research Group, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT

ABSTRACT

When we asked about awareness of the SDGs, males (58% who know the content (to some extent)) were higher than females (54% who know the content (to some extent)) by gender. It turned out to be high in younger generation (24 years old and under) and senior generation (60 years old and over).

When we asked where they had heard of the SDGs, males were more likely to be on the Internet and newspapers, and females were more likely to be on TV, family, friends, acquaintances, and people at work.

When we asked about the issues of SDGs that the contribution of science and technology / innovation is important when considering the three scales of "the whole world", "in Japan", and "living close to us", in "the whole world", females outnumbered males in all items, and they were more conscious of the contribution of science and technology and innovation than males. Poverty, food problems (both 73%) particularly were high, followed by climate change / global warming and peace (both 70%).