

科学技術に関する情報の主要取得源と意識等との関連

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第2調査研究グループ
早川雄司

要旨

従来、テレビ、新聞、ラジオが情報源の主流であったが、この十数年の間にインターネットが急速に普及し、情報メディアの多様化や情報量の増大をもたらした。このような情報メディア環境の発展により人々の情報収集行動に変化が生じており、このことが人々の意識や行動に影響を及ぼしていると考えられる。そこで本調査では、科学技術に関する情報の主要な取得源と科学技術に関する意識との関連について検討した。

The Relationship between Primary Source for Information about Science and Technology and Its Awareness

Yuji Hayakawa

Second Policy-Oriented Research Group,

National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT

ABSTRACT

Television, newspapers, and radio were the conventional mainstream of the source of information. However, the rapid spread of the Internet during the last ten-odd years brought diversification of the information media and increase in the volume of information. Development of such information media environment leads to changes in people's information collection actions, and this affect their consciousness and behavior. In this study, we examined the relationship between primary source of information about science and technology and its awareness.