

科学技術に関する国民意識調査－新型コロナウイルスを含む感染症に対する意識－

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

細坪護挙 星野利彦

要旨

2020年3月のインターネット調査の結果、政府が講じるべき施策として他の施策と比べて新型コロナウイルス、鳥インフルエンザ、エボラ出血熱などの感染症予測と対策が急速に増加していることが判明した。また、性別で見ると、一般の人への分かりやすい情報提供では男性より女性が常に多いことも判明した。年代別で見ると一般の人への分かりやすい情報提供や、研究開発の推進では50-60代が多いことも判明した。こうして、新型コロナウイルス感染症を契機に、国民の科学技術に対する関心の高まりがみられた。

Public Attitudes to Science and Technology - Awareness of infectious diseases including new coronavirus -

HOSOTSUBO Moritaka and HOSHINO Toshihiko

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

ABSTRACT

As a result of an internet survey conducted in March 2020, it was found that the measures to be taken by the government are rapidly increasing in anticipation and countermeasures against infectious diseases such as the new coronavirus, avian influenza, and Ebola hemorrhagic fever, compared to other measures. Also, by gender, it was found that there are always more women than men in providing easy-to-understand information to the general public. By age, it became clear that many people in their 50s and 60s were involved in providing easy-to-understand information to the general public and promoting research and development. Thus, with the new coronavirus infectious disease, the public's interest in science and technology increased.