

地域の未来を再考する－新型コロナウイルス感染症流行後に目指す社会及びその実現に向けた方策の検討－

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術予測・政策基盤調査研究センター

浦島邦子・蒲生秀典・横尾淑子

要旨

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行後に地域が目指す未来社会像を把握すること目的として、岩手、山形、東海 (愛知・岐阜) の3地域においてワークショップ形式での検討を実施した。各地域の大学等の協力により地元の多様な関係者の参加を得て、持続可能性、ものづくり、アクセシビリティをテーマに未来社会像の議論を行った。その結果、仮想空間と実空間を併用し、地域資源を生かして、自分らしさ、人とのつながり、自然との共生を大切に心豊かに暮らすことへの期待が示された。社会像を実現する際の留意点・懸念点としては、現実感の喪失、イノベーション機会の減少、人間関係の希薄化、システム障害等による社会機能停止、セキュリティ、プライバシー、格差拡大などが挙げられた。科学技術が未来社会像の実現に貢献するためには、顕在化する可能性のある課題に対応して必要となる制度等を検討するなど、社会システムと科学技術を一体的に推進する必要がある。そして科学技術はよりよい未来構築のためのものであることを再認識し、多様な関係者による横断的な議論と合意形成が求められる。

Title: Consideration of the future at the region-Examination of the society aimed at after the epidemic of the COVID-19 and measures for its realization-

URASHIMA Kuniko, GAMO Hidenori, YOKOO Yoshiko

Center for S&T Foresight and Indicators, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT

ABSTRACT

NISTEP held workshops in three regions, Iwate, Yamagata, and Tokai (Aichi and Gifu), with the aim of understanding the vision of future society that each region aims for after the COVID-19 epidemic. With the cooperation of universities in each region, the WS had the participation of a variety of local stakeholders, and discussed the vision of future society under the themes of sustainability, manufacturing, and accessibility. As a result, it was shown that the future society will use both virtual space and real space, make use of local resources, and live spiritually richly by valuing individuality, connections with people, and coexistence with nature. Points to note and concerns about realizing a vision of society include the loss of a sense of reality, a decrease in opportunities for innovation, the weakening of human relationships, the disruption of social functions due to system failures, security, privacy, and widening disparities. Based on the results of the study, in order for science and technology to contribute to the realization of a future society, we will promote social systems and science and technology in an integrated manner, such as considering the necessary systems in response to issues that may emerge. Recognize that science and technology are for building a better future and cross-sectional discussions and consensus building by various stakeholders are also required.