## 第8回予測国際会議『未来の戦略構築に貢献するための予測』開催報告

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術予測センター

## 要旨

本会議は、国や企業の戦略立案に資する予測活動の在り方について、国内外の専門家とともに 議論を行い、これからの予測活動の方向性、方策についての知見を得て、「科学技術予測調査」を 始めとする今後の予測活動に活かしていくことを目的とした。

そのため、「未来の戦略構築に貢献するための予測」をテーマとし、1日間のシンポジウム並びに2日間のワークショップで構成した。シンポジウムでは、基調講演に続き、「未来に向けた戦略と予測」(セッション1)、「予測活動の新たな展開」(セッション2)、「デジタル化時代の予測活動」(セッション3)について討議し、ワークショップでは、セッション2及び3について深堀した。

会議では、国や企業の戦略策定のための予測活動の在り方、ステークホルダーの参画の下に合意形成を目指す予測活動の新たな方向性、データ中心の予測や評価の課題について議論を行った。その結果、ステークホルダー間の連携に役割の重点が移行していることを認識して予測活動を進めることの必要性、データに基づく予測という点から AI や ICT ツールの効果的な活用の可能性についての知見が得られた。

## A Report on the 8th International Conference on Foresight: Foresight for Strategic Planning

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

## **ABSTRACT**

Based on recent social conditions that have increased uncertainty, the 8th International Conference on Foresight aimed to discuss foresight activities with domestic and foreign experts regarding the way they contribute to the strategic planning of the government and the company, and the future direction of foresight activities.

For this reason, the event was held on the theme of "Foresight for Strategic Planning." It consisted of a one-day symposium and a two-day workshop. At the symposium, we discussed the keynote speech and sessions 1: Strategy and Foresight toward the future, 2: New Dimensions of Foresight and 3: Foresight in Digitalization, and at the workshop, we thoroughly investigated sessions 2 and 3.

Thus, the discussion focused on foresight activities for the strategy formulation of the government and the company, new direction of consensus formation under the participation of the stakeholders, and data-driven foresight and evaluation. As a result, the necessity of advancing foresight activities with emphasis on cooperation among stakeholders was recognized. Also AI and Information & Communication Technologies can be effective tools from the viewpoint of data-based foresight.