

10:25-10:55 Initiatives of Japanese Government / 政府等の取組

SAKASHITA Suzuka / 坂下 鈴鹿

Deputy Director-General, Research Promotion Bureau, Ministry of Education,
Culture, Sports, Science and Technology - Japan

文部科学省大臣官房審議官（研究振興局及び高等教育政策連携担当）



This year, Japan celebrated two Nobel Prize laureates. Although the country is home to world-class researchers who attract global attention, it is imperative to further invigorate science and to chart Japan's future on the basis of even stronger scientific research. Achieving this goal requires careful consideration of how best to support the development of a diverse and robust ecosystem of research universities nationwide. Equally important is strengthening of support—particularly for early-career researchers—for ambitious, internationally competitive research. To date, Japan has pursued a broad range of policies and initiatives aimed at cultivating and securing outstanding talent in science, technology, and innovation, guided by the Science, Technology, and Innovation Basic Plan. In this speech, I would like to present a key point to the Seventh Science, Technology, and Innovation Basic Plan, which will begin in April.

日本のイノベーション創出を取り巻く状況は、その科学・学術に関する国際的な地位の低下とともに、危機的なものになり本年はノーベル賞で日本の受賞者が2名出たが、日本に世界を惹きつける優れた研究者が存在する今こそ、科学を再興し、科学を基盤として我が国の将来を切り開く必要がある。そのために、我が国全体における多様で厚みのある研究大学群の形成に向けた支援の在り方について議論の上、必要な取組を行うとともに、若手研究者を中心に、挑戦的、国際的な研究への支援を強化することが重要である。これまで、我が国では、科学技術・イノベーション基本計画に基づき、優れた科学技術人材の育成・確保等に向けた幅広い政策・施策等を展開してきた。本講演では、4月から新たな期として始まる第7期科学技術・イノベーション基本計画に向けた今後の方向性について取り上げる。