

---

---

# Welcome Remarks

---

---

## KOSAKA Zentaro

Deputy Director-General, Forestry Agency, Ministry of  
Agriculture, Forestry and Fisheries (MAFF), Japan



只今ご紹介に預かりました林野庁次長、小坂善太郎でございます。

本日、国際農林水産業研究センター（JIRCAS）主催により国際シンポジウム 2023「強靱な熱帯林と持続的な産業の共存を実現するイノベーションに向けて」が開催されるにあたり、歓迎のあいさつを述べさせていただきます。

はじめに、本日、御列席の皆様方におかれましては、日頃より、熱帯林を中心とした様々な地域において持続可能な森林経営に資する研究、技術開発及び技術協力を格別の御尽力・御協力をいただき、敬意を表するとともに、感謝申し上げます。JIRCASにおいて、森林・林業分野のシンポジウムを開催するのは今回が初めてであると同い、とても嬉しく思います。

国際農林水産業研究センター（JIRCAS）におかれては、熱帯及び亜熱帯地域での農林水産業に関する技術向上のための試験研究等を業務とする中、気候変動対策や資源循環、環境保全といった分野での技術開発等に取り組まれていると承知しております。

気候変動や生物多様性保全といった喫緊の国際的課題に対して、炭素の吸収・貯蔵源であり、生き物の住処でもある森林の存在が益々重要となっております。本来、再生可能である森林資源は、計画的に取り扱うことで、持続可能に利用できる存在です。しかしながら、過度な利用等により、特に熱帯林を中心に森林の減少・劣化が進行している状況にあります。このため、気候変動枠組条約締約国会合（COP）等の場においても熱帯林の減少・劣化への対策について議論され、多くの国・機関が途上国において地域住民の生計向上への支援を含めた対策を講じているなか、本日のシンポジウムのテーマである「強靱な熱帯林と持続的な産業の共存を実現するイノベーションに向けて」は時宜を得たものであり、多くの関係者の参考になるものと期待を寄せるところです。

さて、日本においては、かつて、過度な伐採により森林が荒廃し、大規模な山地災害や水害に見舞われた経験から、全国で国土緑化運動が推進され世界有数の1千万ヘクタールの人工林資源を有するまでになりました。現在はその人工林資源が利用期を迎える中、2050年カーボンニュートラルに寄与する「グリーン成長」の実現に向けて、「伐って、使って、植えて、育てる」森林資源の循環利用に取り組んでいます。

このような知見を活かして、我が国は熱帯地域を中心に森林・林業分野の海外技術協力や二国間クレジット制度（JCM）の下でのREDD+活動等に取り組んでいるところです。

また、我が国は「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律」（通称：クリーンウッド法）を2019年に施行しましたが、本年、合法性確認の義務付け等を実施する法改正を行い、合法木材の利用促進に向けた、更なる取り組みを強化したところです。

本日のシンポジウムでは、京都大学の北島薫教授と、CIFOR-ICRAF の Sonya Dewi アジア担当部長より基調講演を頂き、その後の各セッションでは、国際農研、森林総研、IGESに加え、マレーシア森林研究所、インドネシアのガジャマダ大学からも研究者の方にご参加いただき、それぞれの熱帯林保全の研究成果についてご発表頂くとともに、パネルディスカッションが行われると伺っております。

皆様の研究に対する日頃の取り組みに対し、改めて敬意を表しますとともに、本シンポジウムでの成果が、熱帯林の保全と持続可能な利用に向けた活動に繋がっていくことを願うところです。

結びに、本日の国際シンポジウムの盛会と参加者の皆様方のご活躍を祈念いたしまして、私からのご挨拶とさせていただきます。

---

---

I am KOSAKA Zentaro, Deputy Director-General of the Forestry Agency.

Today, I would like to offer my welcome greetings to the International Symposium 2023, “Innovations to enhance the resilience of tropical forests and sustainability of the forest industry,” which is being hosted by the Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS).

First of all, I would like to express my respect and gratitude to all of you in attendance today for your continued efforts and cooperation in research, technological development, and technical cooperation that contribute to sustainable forest management in various regions, particularly in tropical forests.

I am aware that JIRCAS is engaged in experimental research to improve technologies related to agriculture, forestry, and fisheries in tropical and subtropical regions, and is working on technological development in the fields of climate change countermeasures, resource recycling, and environmental conservation. I am greatly pleased to hear that JIRCAS holds a symposium on forest and forestry fields for the first time today.

Forests are becoming increasingly important as carbon absorption and storage sources, and as habitats for living organisms in the face of urgent international challenges such as climate change and biodiversity conservation. Essentially, forest resources are inherently renewable and can be used sustainably if they are handled in a planned manner. However, excessive use and other factors have led to a situation where forests are being reduced and degraded, particularly in tropical forests. For this reason, measures to combat the decline and degradation of tropical forests have been discussed at the Conference of the Parties (COP) to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and other fora, and many countries and organizations are taking measures in developing countries, including providing support to improve the livelihoods of local people.

The theme of today's symposium, “Innovations to enhance the resilience of tropical forests and sustainability of the forest industry,” is timely and will hopefully be of interest to many stakeholders.

In the past, Japan experienced large-scale mountain disasters and flood damage as a result of excessive logging, which led to the national greening campaign, and the country now has some of the world's largest planted forest resources up to 10 million hectares. As these planted forest resources are now reaching the end of their useful life, we are working on the recycling of forest resources as “harvesting, using, planting and tendering” with the aim of realizing ‘green growth’ that will contribute to carbon neutrality by 2050.

Using this knowledge, Japan is now engaged in overseas technical cooperation in the forest and forestry sectors, particularly in tropical regions, and in REDD+ activities under the Joint Crediting Mechanism (JCM).

In addition, Japan enacted the Act on the Promotion of Use and Distribution of Legally-harvested Wood and Wood Products (commonly known as the Clean Wood Act) in 2019, and this year, the law was amended to make it mandatory to confirm legality and to further strengthen efforts to promote the use of legally harvested wood.

At today's symposium, Professor KITAJIMA Kaoru of Kyoto University and Dr. Sonya Dewi, Director of Asia Programme, CIFOR-ICRAF, will deliver the keynote speeches, followed by sessions. In addition to researchers from JIRCAS, the Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI), and the Institute for Global Environment Strategies (IGES), researchers from the Forest Research Institute Malaysia (FRIM) and the University of Gadjah Mada, Indonesia, will present their research results on tropical forest conservation and participate in the panel discussion.

I would like to once again express my respect to your daily efforts in research, and I hope that the results of this symposium will lead to activities for the conservation and sustainable use of tropical forests.

In closing, I would like to wish you all the best for today's International Symposium and for the success of all the participants.

