学長からのメッセージ

Message from the President of Tottori University

学長 原田 省
Tasuku Harada, President, Tottori University



グローバルな視点と地域へのコミットメント

~鳥取大学の挑戦~

鳥取大学は、地域の課題を地域とともに考え解決する中で、人類にとって役に立つ普遍的な知識を発見し、広く世界に発信することで、学術の発展はもとより世界の平和と福祉の向上に大きく貢献してきました。こうした伝統を受け継ぎ、実践を通して知識を深め、理論を身につけ、地域から国際社会まで広く社会に貢献する「知と実践の融合」を基本理念として、教育、研究、社会貢献に取り組んでいます。

教育面では、多様な分野で中核となって活躍できる人材や、持続可能な社会づくりや地域創生に資する人材の育成に注力しています。国際交流を推進するため、短期の語学留学に加え、海外での実践的な研修プログラムも用意し、海外経験を通して、国際的視野を持つ人材の育成にも力を入れています。世界30か国以上、約100機関と交流協定を結び、日本人学生・研究者を学術交流協定校へ派遣する一方で、多くの外国人留学生・研究者を受け入れています。また、令和5年4月より工学部では「病院で育てるエンジニア」を目指して、「医工学プログラム」を新設し、高度化する先端医療技術を工学分野から支え、さらに発展させるために、工学分野の専門知識に加えて、医学分野の知識を学び、医工連携を推進する人材の育成を目指しています。

研究面では、世界有数の『乾燥地研究センター』、 世界最大級の遺伝資源を保有する『菌類きのこ 遺伝資源研究センター』、創薬や再生医療分野に 取り組む『染色体工学研究センター』、鳥インフルエ ンザのような鳥類から人に感染する疾病から人類を 守る『鳥由来感染症グローバルヘルス研究センター』 などの特色ある研究施設があり、新知見を世界に 発信しています。

さらに、令和7年4月からは、地方創生の拠点となる『地域未来共創センター(愛称:Tottori uniQ)』が始動します。このセンターでは、学生、教職員、地域の方々が一緒になって地域の活性化について考えたり、新しい会社や産業を起業したり、リカレント教育などの取り組みなど通じて、地方創生を推進します。

このように鳥取大学は「知と実践の融合」の基本 理念のもと、「地域に根ざし国際的に飛躍する地 (知)の拠点大学」として精力的に活動しています。

Global Perspective and Regional Commitment

~ Tottori University's Challenge ~

Tottori University is committed to generating universal knowledge that benefits humanity while actively engaging with local communities to address regional challenges. Through these efforts, the university extensively contributes to the advancement of academics as well as the promotion of peace and welfare across the world. Upholding this legacy, we continue to pursue education, research, and social contributions based on our core philosophy of "Fusion of Knowledge and Practice." This approach emphasizes deepening theoretical knowledge through practical application and aims to benefit society at large, from the local to the international level.

In education, our focus is on cultivating human resources capable of leading across diverse fields and contributing to sustainable society and regional development. To foster international exchange, in addition to short-term language study abroad programs, we offer overseas practical training programs opportunities. These experiences help students develop international awareness and adaptability. We maintain academic exchange agreements with about 100 institutions in more than 30 countries around the world, facilitating mutual exchange of students and researchers. In April 2023, the Faculty of Engineering launched the Medical Engineering Program, aiming to nurture engineers who can support and further develop advanced medical technologies in their domain. In addition to expertise in engineering, they will acquire the requisite knowledge in the medical field to promote medical-engineering collaboration.

Our research efforts are supported by several unique facilities which disseminate cutting-edge knowledge to the world, including the world-class "Arid Land Research Center," the "Fungus/Mushroom Resource and Research Center" (home to one of the world's largest genetic resources), the "Chromosome Engineering Research Center" (which works on drug discovery and regenerative medicine), and the "Avian Infectious Disease and Global Health Research Center" (dedicated to protecting humans from diseases transmitted from birds, such as avian influenza).

Furthermore, the "Center for Cooperative Creation of Regional Future" (nickname: "Tottori uniQ") which will serve as a base for regional development, was just launched in April 2025. This center will bring together students, faculty, staff, and local residents to promote regional revitalization, set up new companies and industries, and promote regional development through initiatives such as recurrent education.

In these ways, Tottori University is vigorously working to become a "To Be Rooted in the Local Community and Play an Active Role Globally," based on the basic philosophy of "Fusion of Knowledge and Practice."