学部長挨拶 2024

Message from Dean 2024



^{学部長} 遠藤 泰之 ENDO Yasuyuki Dean, Joint Faculty of Veterinary Medicine

共同獣医学部へようこそ

鹿児島大学共同獣医学部は、社会からの要望や獣医師としての国際的通用性、さらなる地域貢献、ならびに多岐にわたる獣医師の活躍の場に対応すべく、2012年に山口大学との共同教育課程を組む、鹿児島大学においては9番目の学部、我が国では初となる共同学部として発足しました。

共同獣医学部における獣医学教育に関しては、2019年4月に第三者評価機関である大学基準協会によ る獣医学教育認証を共同獣医学部として取得し、さらに 6 月には、欧州獣医学教育機関協会 (European Association of Establishments for Veterinary Education: EAEVE)による公式最終審査を受審し、 アジア地域においては初となる完全認証を受けています。この国際的な獣医学教育機関においては、すべ ての動物種とすべての獣医業務に関する教育が、すべての学生に対して実施されることが義務付けられて いますが、鹿児島大学共同獣医学部はこれを実践できる我が国では数少ない獣医学教育機関の一つとな っています。鹿児島大学共同獣医学部は、日本有数の畜産地帯である鹿児島県に位置しているだけでなく、 約60万人が暮らす鹿児島市の中心部にも近く、また希少野生動物の暮らす南西諸島にもアクセスしやす い、非常に恵まれた立地条件のもとに存在し、ここで学ぶ学生は獣医師となるために接しておかなければ ならない牛や豚、鶏といった産業動物、犬や猫のような伴侶動物、ならびに種々の野生動物に触れる機 会を多く有しているというアドバンテージを持っています。一方、我が国で獣医師となるためには、獣医師 免許を取得する必要があり、国家試験に合格することが必要です。ただしこの国家資格はあくまで国内で 通用するものであり、それ自体は国際的通用性を有するものではありません。しかし EAEVE による完全 認証を受けた共同獣医学部で教育を受けた卒業生は、海外でも獣医師として活躍できる可能性を有してお り、実際に 2020 年ならびに 2024 年の獣医学科卒業生が英国における獣医師としての資格取得に至っ たことは特筆すべきことだと思います。

前述のように鹿児島大学共同獣医学部は、畜産地帯である鹿児島県に位置していますが、2024 年度から共同獣医学部の新たな学科として畜産学科が設置されました。「畜産学」と「獣医学」は、産業動物、伴侶動物、野生動物等を対象とする動物科学であり、お互いに密接な関わり合いを持っています。近年は、ヒトと動物の健康とそれらを取り巻く地球環境を一つの学問領域として捉える One World・One Health (OWOH) という概念が浸透していますが、畜産学に関しても、動物福祉と地球環境に配慮した飼養管理、育種改良と繁殖を実践し、良質な畜産物や加工品を安全かつ安定的に供給する、といったことが我々の食と豊かな生活の構築に貢献するという点でつながっています。畜産の盛んなこの鹿児島において、OWOH の概念のもと畜産業を支えていく畜産技術者を養成していきたいと考えています。

この鹿児島という九州最南端の地に、獣医学と畜産学を柱とする動物科学を実践する拠点が、鹿児島大学共同獣医学部という形で大きく発展しつつあります。OWOHの概念を実践できる獣医師、ならびに畜産技術者の養成に関する教育改善に終わりはありませんが、我が国ならびに世界も見据えた人材を輩出できるような学部となるよう取り組んで行きたいと思います。

Welcome to the Joint Faculty of Veterinary Medicine

The Joint Faculty of Veterinary Medicine of Kagoshima University was established in 2012 as the ninth faculty in Kagoshima University and the first in Japan to offer a joint educational program for veterinary medicine with Yamaguchi University, in order to meet the demands of society, to be internationally accepted as veterinarians, to further contribute to the local community, and to provide opportunities for veterinarians to play a wide variety of roles.

Regarding veterinary education at our faculty, in April 2019, our joint faculty of veterinary medicine received the educational accreditation by the University Standards Association, a third-party evaluation organization, and in June, underwent an official final review by the European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE), the first in the Asian region to receive full accreditation. This international accreditation body for veterinary education requires that education on all animal species and all veterinary practices be provided to all students, and the joint faculty of veterinary medicine at Kagoshima University is one of the few veterinary educational institutions in Japan that can put this into practice. Our faculty is located in Kagoshima Prefecture, one of Japan's leading livestock breeding areas, close to the center of Kagoshima City, home to approximately 600,000 people, and within easy reach of the Southwestern Islands, home to rare wildlife. Students who study here have the advantage of having many opportunities to come into contact with livestock animals such as cows, pigs, and chickens, companion animals such as dogs and cats, and various wild animals that they need to be exposed to in order to become a veterinarian. On the other hand, to become a veterinarian in Japan, one must obtain a veterinary license and pass a national examination. However, this national license is only valid within Japan, and is not internationally accepted in itself. However, graduates educated in our faculty fully accredited by EAEVE have the potential to work as veterinarians abroad, and it is noteworthy that the 2020 and 2024 veterinary graduates have in fact qualified as veterinarians in the United Kingdom.

As mentioned above, our faculty is located in Kagoshima Prefecture, a livestock breeding area. The Department of Animal Science was established as a new department in our faculty in 2024. "Animal Science" and "Veterinary Medicine" are animal sciences covering livestock animals, companion animals, wild animals, etc., and are closely related to each other. In recent years, the concept of One World, One Health (OWOH), which considers human and animal health and the global environment surrounding them as a single academic field, has become widespread. In animal husbandry as well, animal welfare and global environment-conscious feeding management, breeding improvement and reproduction, and the safe and stable supply of high-quality livestock products and processed foods are all linked to contributing to the creation of food and an enriched lifestyle. In Kagoshima, where livestock farming is thriving, we hope to train livestock technicians who will support the livestock industry under the concept of OWOH.

In Kagoshima, the southernmost prefecture of Kyushu island, a center for practicing animal science based on veterinary medicine and animal husbandry is developing as the form of Joint Faculty of Veterinary Medicine at Kagoshima University. There is no end in sight to our efforts to improve the education of veterinarians and livestock technicians who can put the OWOH concept into practice, and we will continue to pay efforts to make the faculty that can produce human resources with an eye on Japan and the world.