Foreword

Tokushima University aims to be a university that solves issues on a scale affecting one billion people.

A typical example is the discovery of blue LEDs and the development of their products which induced a revolution in the optical field around the world. This was done by Dr. NAKAMURA Shuji and his colleagues in Nichia Corporation in Tokushima. Dr. Nakamura graduated from Tokushima University, was given Doctoral degree on the theme of the blue LED and laureated the Nobel Prize in Physics in 2014.

One of Tokushima University's challenges is to increase the number of international graduates and undergraduate students.

The measures we're taking for these issues are listed below:



- Increase the number of international students from the current 180 to 350
- Increase the university's own scholarships: We will provide scholarships to as many international students as possible.
- Tokushima University Graduate Student Alumni Associations: We have currently established Graduate Student Alumni Associations in seven countries: China, Korea, Mongolia, Indonesia, Malaysia, Vietnam and Bangladesh. These Alumni Associations have a system for recommending talented international students, so please make use of it.
- The Pre-arrival Admission System for the admission of talented students from over the world before coming to Japan: This system is already started for Vietnam and Korea, and it will be implemented for other countries as well. Please contact us, if you would like to apply for it.
- We aim to raise the employment rate of international students in Japanese companies to 50%, and would like them to become permanent residents of Japan.
- Increase accommodation mixing Japanese and international students: We will use student dormitories, staff accommodation, and vacant homes to increase the opportunities for Japanese and international students to live together.

Please join us at Tokushima University.

NOJI Sumihare, Ph.D.

President

巻頭言

徳島大学は、10億人規模の問題を解決する大学をめざしています。

10億人規模の問題を解決した典型的な例は、世界に光の革命を誘導した青色LEDの発明と製品の開発です。この発明は、徳島大学の卒業生で、徳島大学でLEDをテーマに博士号を取得した中村修二博士を中心に、徳島の企業である日亜化学工業(株)においてなされました。この功績により、中村博士は、ノーベル物理学賞を2014年に受賞しました。

その徳島大学の一つの課題は、学部及び大学院の留学生を増やすことです。 このような課題を解決するために、下記にリストアップした対策を進めています。

- ・現在約180人いる外国人留学生を350人に増加します。
- ・大学独自の奨学金を増加:多くの留学生になるべく多くの奨学金を支給します。
- ・徳島大学では、卒業留学生同窓会を、現在、中国、韓国、モンゴル、インドネシア、マレーシア、ベトナム、バングラデシュの7カ国に設置しています。この同窓会により、優秀な外国人留学生を推薦していただく仕組みを作っていますので、ぜひご利用ください。
- ・世界から優秀な外国人留学生を受け入れるための渡日前入学許可制度を利用してください。すでに、ベトナム及び 韓国では、学部の渡日前入学許可制度を始めております。他の国にも広げていきますので、お問い合わせください。
- ・外国人留学生の日本企業等への就職率を50%へ引き上げることを目指し、外国人学生が日本に定住することを目標にしています。
- ・日本人学生との混住型宿舎を増加する予定です。 学生寮、職員宿舎、空き家などを活用し、日本人学生と混住できる機会を増加させます。

是非、徳島大学に入学してください。お待ちしております。

徳島大学長 野 地 湾 晴