



What's happening?

徳島の生活

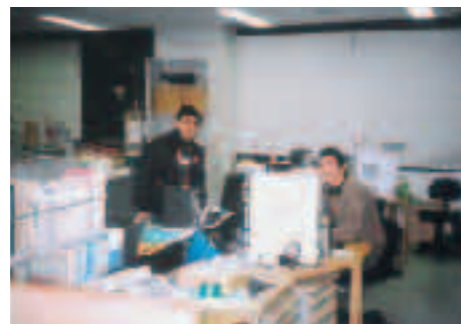
AZRAN AZHIM

工学研究科 電気電子工学専攻 博士前期課程2年

Kehidupan di Tokushima telah mengambil masa 6 tahun. Apabila di imbas kembali, saya telah banyak belajar ketika menyesuaikan diri dengan bahasa, tradisi dan juga adat-resam hidup di jepun. Disamping itu, kehidupan saya ada gembira dan ada juga pahit-peritnya, tetapi saya dibantu oleh orang-orang yang baik di keliling saya. Oleh sebab itu saya dapat menjalankan kehidupan dengan gembira.



Saya datang ke Jepun sebagai pelajar tajaan kerajaan Malaysia di atas Dasar Pandang ke Timur. Dasar Pandang ke Timur adalah sebagai hubungan yang rapat antara Malaysia dan Jepun. Pada tahun 1982 Perdana Menteri Dr. Mahathir telah melancar dasar ini untuk mempelajari teknologi, sikap berkerja dan memandang ke arah Jepun dan Korea. Seramai 600 pelajar di biyai biasisiwa belajar di universiti dan kolej di seluruh Jepun. Setiap tahun lebih 200 pelajar di hantar ke Jepun. Sebagaimana diketahui Malaysia adalah negara sedang membangun. Pada 1991 Perdana Menteri Dr. Mahathir mengumumkan wawasan 2020 sebagai bayangan Malaysia selepas 30 tahun akan datang. Dan pada 2020 Malaysia akan menjadi sebagai negara membangun. Oleh sebab itu, sekarang Malaysia membangun dengan pesat. Seajar dengan itu pada 1998 bangunan pencakar langit yang tertinggi di dunia, airport yang kedua terbesar di dunia telah siap di bina.



Saya sedang belajar di kinouchi lab. dan membuat kajian dengan firma dan dengan dekan perubatan untuk mengkaji dan mencipta alat mengukur pengaliran darah untuk mencegah penyakit cardiovascular. Di Jepun penyakit ini lebih serious daripada cancer. Oleh sebab itu, saya ingin menyumbangkan bantuan dengan menjalankan kaji-selidik dengan bersungguh-sungguh dibawah tunjuk ajar professor kinouchi. Disamping itu, saya berasa bertuah dapat belajar di Tokushima universiti kerana ia mempunyai kaji-selidik level yang tinggi dan persekitaran lab. yang dilengkapi dengan baik. Setiap tahun pada December, pelajar dan pengajar menyertai marathon dekan electrical & electronic. Kami bergabung tenaga dan setiap tahun lab. kami mempunyai keputusan yang baik. Disebabkan dengan itu, setiap hari saya menjalankan kehidupan yang sihat dan berkesan.

徳島で生活を始めてから、はや6年が経ちました。思い出したら、慣れない言葉から文化や生活習慣まで、臨機応変に対処しながらたくさん のことを学びました。また、生活は楽しいことも、辛いこともありましたが、周囲の人たちが親切に助けてくれたので、毎日の生活が楽しく過ごせるようになりました。

私は「Look East Policy (東方政策)」でマレーシアの派遣留学生として日本に来ました。東方政策は、いわゆるマレーシアと日本を結び、最も太い絆のひとつです。マハ

ティル首相は1982年に日本や韓国に向け、その労働倫理や技術を学ぶという政策を打ち出しました。現在は600名の若き留学生に奨学金が与えられて、日本中の大学や高等専門学校等で学んでいます。これからも、毎年200名あまりの留学生が日本に送られてくるそうです。ご存知のようにマレーシアは発展途上国ですが、マハティル首相は1991年に30年後のマレーシア像として「ビジョン2020」を発表し、2020年にマレーシアは先進国の仲間入りをする方針のため、現在マレーシアは大きく発展しています。結果として、1998年に世界一高い高層ビルや世界第2位の大規模の空港などが完成しました。

私は木内研究室に配属され、医学部・企業と共同研究をし、循環器系疾患の予防診断のため、血流計測装置の研究開発を行っています。日本では、循環器系疾患は癌より上回る死亡率を占めています。その救援に少しでも貢献したいので、木内先生の指導の下で博士後期課程まで一生懸命に研究を取り組んでいきたいと思います。そして、研究室の環境は良く整っていて、研究レベルが高く、勉強や研究がしやすい徳島大学に入って良かったと思います。また、毎年12月にある電気電子工学科研究室対抗駅伝大会に学生と先生も参加しています。研究室のみなさんと力を合わせて毎年良い成績を収めてきました。それらのお陰で、毎日充実した活気のある生活を送っています。

学内でふとしたことに疑問を持ったことはありませんか?

ぜひ下記アドレスまで電子メールでお寄せください。(郵送でも匿名でも結構)

日頃気になるあのモニュメント、どうしてあんな所にあるの? カラスに餌をやる人がいるので何とかしてほしい! 掲示してあるポスター、使用後にもらえませんか? 等々、何でも結構。

koho@jim.tokushima-u.ac.jp

〒770-8501 徳島市新蔵町2-24 徳島大学総務部秘書課文書広報係



禁煙対策

昨年5月の健康増進法施行以後、徳島県内でも高校において建物だけでなく敷地内での禁煙が決定されるなど、活発な禁煙・分煙活動がみられます。現在、徳島大学では、どのような禁煙対策が実施されていますか。

本学の喫煙対策としては、健康増進法の施行に伴い、蔵本地区(医学部、歯学部、薬学部等)は平成15年10月1日から、常三島地区(総合科学部、工学部、附属図書館等)は平成16年1月1日からそれぞれ建物内を禁煙にしています。なお、喫煙者に対しては、両地区とも建物外の指定場所に灰皿を設置しています。また、新蔵地区(事務局)は各階に喫煙所を設け、建物内分煙で対応していますが、今後、建物内の全面禁煙に向けて検討する予定です。

