

タイからやって来ました (ポンさん)

愛媛大学連合農学研究科 Pear Pongsanat

I am Pongsanat. I had studied since undergraduate until graduate degree of Faculty of Science, Mahidol University, and Bangkok, THAILAND. My major and specialized field related with the medical laboratory.

Mahidol University has several campus, is organized into 17 faculties (responsible for both research and teaching), 7 institutes (mainly focusing on research), 6 colleges (mainly focusing on teaching) and 9 centers (mainly providing academic services). Mahidol University has approximately 24,000 students. It also has a total of 3,000 academic staff responsible for teaching and research, as well as some 6,500 academic assistants, 5,900 administrative staff, and 8,700 other employees (including hospital employees). Here has two mains Faculty of Medicine, one is Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, and another is Faculty of Medicine Siriraj Hospital. Both are leading therapeutic in Thailand.

For my experience, I would like to deeply introduce Faculty of Science which had studied for 7 years before I came to Japan for studying Ph.D program. The faculty is responsible for teaching science to all first year undergraduate students of the university, and also assists in teaching second year students in the allied health sciences and medicine. I continuous my work related about medical, cholangiocarcinoma. I done the experiment at Department of Biochemistry, Faculty of Science, and related with the mechanism of cancer for metastasis process. Final goal of this work mentioned to cure many people, who mostly lived in the North-east part of Thailand, often eat the raw fish or food.



私は Pongsanat と言います（日本ではポンさんと呼ばれています）。私は学部から大学院学位までをタイのバンコック、Mahidol 大学の理学部で学びました。私の専門分野は医学検査です。

Mahidol 大学にはいくつかのキャンパスがあり、17 学部（研究と教育の両方の責任がある）と 7 施設（主に研究中心）、6 つのカレッジ（主に教育中心）と 9 センター（主にアカデミックなサービスの提供）から組織されています。Mahidol 大学はおおよそ 24,000 人の学生がいます。また教育と研究のためのトータル 3,000 人のアカデミックスタッフ（教員）と、同様に 6500 人のアカデミックアシスタント（教育補助者）、5900 人の管理職員、8700 人のその他の勤務者（病院勤務者も含む）がいます。ここには二つの主要な附属病院があります。一つは Ramathibodi 附属病院であり、もう一つは Siriraj 附属病院です。両方ともタイの医療をリードしています。

私は、博士課程の勉強のために日本に来ましたが、その前に 7 年間勉強した理学部について深く紹介したいと思います。その学部は大学のすべての初年度の学部学生に科学を教え、2 年目の学生に健康科学と医学を教えるという責任を負っています。私は医療と胆管がんに関する研究を継続して行っています。私は理学部の生化学部門で、がんの転移のプロセスのメカニズムに関連した実験を行いました。この研究の最終ゴールは、タイの北東部に住み生の魚や食物を食べる多くの人々を治すことです。