



微笑みの国からサワディーカップ

人間・社会系部門 講師 竹内 渉

私は、2007年8月1日から2007年12月31日まで、タイ王国のアジア工科大学院（AIT）に、Regional Network office for Urban Safety (RNUS) のコーディネータとして赴任しております。来年創立50周年を迎えるAITは、東南アジア、南アジアを中心に30カ国から1500名の優秀な学生が集い、700名のスタッフ、150名の教官によって運営されています。AITと本所都市基盤安全工学国際研究センター（ICUS）は、2002年に「都市基盤の安全性向上のための研究開発拠点をアジア工科大学院土木工学部に設置することに関する覚書」を締結し、AIT内にICUSの出先オフィスであるRNUSが設置されました。RNUSは、ICUSから派遣されているDr. Kawin Worakanchana（災害軽減工学）、タイ人秘書1名の3名で構成され、Dr. Dushmanta Dutta（現オーストラリアMonash大学、Hydrology）、加藤佳孝准教授（建設材料マネジメント）による活動を引き継ぐ形で、国際的な教育・研究推進機能を果たすべく活動しています。私は、RNUSオフィスの活動、所属するリモートセンシング・GIS学科での講義と学生の指導、本所村井俊治名誉教授が創設された空間情報研究センター（Geo Informatics Center、GIC）との共同研究推進の3足のわらじを履いています。

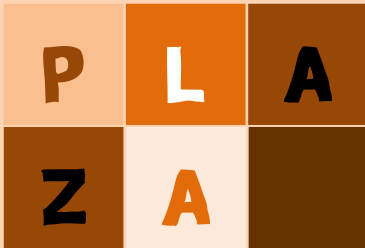
AITのキャンパスは、バンコクの中心部から北におよそ50kmに位置し、2006年9月に開業した新空港からは車で1時間程度かかります。200haの広大な敷地に教育・研究棟、ゲスト用宿泊施設、職員・学生用官舎がすべて集約されています。建物の多くが築30年を超えて老朽化していますが、安全性、時間的効率の良さ、学生と同じ生活を体験することを重視して、私は大学内の官舎に住んでいます。大学内の官舎はシャワーが水しか出ないので、運動後か夜寒くなる前にシャワーを浴びるかしかなく、ほぼ強制的に太陽

時刻に合わせた健康的な生活が送れます。タイでは、外食産業が非常に発達しているため、どんなに田舎でも食事に困ることはありません。近くの市場に行けば、日本と比べると破格の値段で新鮮なフルーツを買うことができます。バンコクや東京の雑踏からほど遠いAITでの生活は一見退屈そうにも思えますが、エネルギー豊富なスタッフ・学生と教育・研究を通じて議論を交わす、大学院生のように図書館で夜中まで勉強する、プールで泳いだあとマッサージに行く、大学構内に咲き誇る美しい花を満喫する、タイ食を堪能するといったように、ゆったりとした時間の中で五感をフル活動させるため、人間としてのバランス感覚が養われるような気がしています。

2008年1月から私の業務は田中伸治講師（交通工学）によって引き継がれます。東京大学からAITへは、土木系を中心とした教官の派遣がおおよそ30年間にわたって国際協力機構（JICA）の援助によってなされ、草の根的な教育・研究活動が展開された結果、現在のような厚い人脈が構築されました。しかし、昨年度をもってこの事業は打ち切れ、最盛期には15人ほどAITに在籍していた日本人教官は現在では6人に減りました。中国、韓国、ベトナム、タイといった周辺各国の勢力が増す中、日本の影響力が低下することは大変惜しいことです。インド以東のアジアを俯瞰すると、タイは地理的に優位な位置にあるため、国連を始めとした多数の国際機関がアジアの拠点としてバンコクにオフィスを構えています。AITの国際大学としての長所を生かして教育・研究を展開することは、東京大学とAITの双方にとってwin-winの関係構築になるものと確信しています。私も、半年間の滞在中に立ち上げた研究プロジェクトを中心に、引き続き日本とタイとの間を行き来して教育・研究における交流を実施したいと考えています。



左より筆者、
Dr. Kawin Worakanchana、
Ms. Aphisoru Suwannasuk



Sawadee krap from Land of smiles

Department of Human and Social Systems / Lecturer / Wataru Takeuchi

I've been working at Asian Institute of Technology (AIT) as a coordinator of Regional Network office for Urban Safety (RNUS) from Aug. 10th 2007 to Dec. 31st 2007. AIT, where will mark semi-centennial next year is the place approximately fifteen hundred brilliant students have gathered mainly from south and south-eastern asia, and run by one hundred fifty faculties and seven hundred staffs. RNUS was established at AIT in 2002 as outpost office of International Center for Urban Safety Engineering (ICUS), with memorandum of understanding between AIT and ICUS. RNUS which consists of three staffs; the author, Dr. Kawin Worakanchana (Urban Earthquake Disaster Mitigation Engineering) from ICUS and a Thai secretary, Ms. Aphisorn Suwannasuk has accomplished international education and research advancement taking over the activities of Dr. Dushmanta Dutta (Monash University, Hydrology) and Dr. Yoshitaka Kato (Construction material management). The author have been doing triple works, activities of RNUS, lecture and student advising at remote sensing and GIS field of study to where the author belong, and collaborative research with Geo Informatics Center (GIC) established by Dr. Shunji Murai, professor emeritus at ICUS.

AIT is located approximately fifty kilometers north of central Bangkok and, by car, about one hour of new airport, Suvarnabhumi International Airport, which was constructed in September 2006. All buildings such as academic and research, accommodations are assembled in AIT with an area of two hundred hectares. The author is living in staff dormitory for security, time efficiency and experience the life same as students although almost all buildings are getting older which are around thirty years after construction. Tenants might be able to spend healthy life with solar hour forcibly by taking shower at only two chances, after exercise or before it gets chilly in the evening, since hot water is not available. There is no worry to be pinched for meals anywhere even country because restaurant industry in Thailand is greatly-developed. Fresh fruits are available at a bargain price

compared to Japan at local market. It might be seemed that life in AIT breaking away from crowd of Bangkok or Tokyo is seemingly boring, but there are many advantages to provide sense of balance as a human by stimulating five senses in the leisurely circumstances such that discuss with energetic staffs and students through education and research, study long into night at a library like master students, take massage after swimming at a pool, enjoy flowers in all glory, eat his fill of Thai foods and so forth.

The author's works will be taken over to Dr. Shinji Tanaka (Transportation Engineering) from January 2008. Dispatch of civil engineering-centered faculties from University of Tokyo (UT) to AIT had been provided for thirty years by the support of Japan International Cooperation Agency (JICA). This program was resulted in a formation of compassionate human network evolving academic and research activities at the grassroots level. Unfortunately, however, the program was ended last year and the number of Japanese faculties affiliated with AIT declined to six from around fifteen at peak. It is really ashamed that influence of Japan is getting declined while China, South Korea, Vietnam, and Thailand are growing their influences. Looking down upon Asian countries eastern from India, a great number of international organizations including United Nations have their offices in Bangkok as stronghold of Asia since, geographically, Thailand is located in a position of superiority. The author believes that to develop educations and researches taking advantage of AIT as international university, will provide win-win relationship between UT and AIT. The author will also endeavor to develop educational and research intercommunion between Japan and Thailand centering a research project launched during half a year of his stay.



Photo:

From left, the author

Dr. Kawin Worakanchana

Ms. Aphisorn Suwannasuk