

国際コース説明会を含むアジア情報学セミナー  
Seminar on Informatics 2009

September 3rd 2009

1. SCHEDULE 24<sup>th</sup> Mon-- 29<sup>th</sup> Sat, August 2009

2. AIMS

“Seminar on Informatics” including 1) a courtesy visit to key persons of several major universities in Bangkok and Hanoi, 2) introduction of Graduate School of Informatics and its activity both in research and education, 3) introduction of students' life in Kyoto University.

Keywords: English Courses in Informatics by Global30 Program, International Doctoral Program in Informatics, Global COE Program, MOU in the future

3. PARTICIPANTS OF KYOTO SIDE

Yoshimasa Nakamura, Prof., Dean of the Graduate School of Informatics

Katsumi Tanaka, Prof., Vice-Dean and Leader of Global COE Program

Masatoshi Yoshikawa, Chief Prof. of Department of Social Informatics

Nobuaki Arai, Assoc. Prof. of Department of Social Informatics

Yoshito Ohta, Prof. of Department of Applied Mathematics & Physics

Shin Ishii, Chief Prof. of Department of Systems Science

Susumu Yoshida, Prof. of Department of Communications and Computer Engineering

Mamoru Yamamoto, Prof. of Department of Communications and Computer Engineering

Junko Uno, Administrative Office of the Graduate School of Informatics

Taiki Kondo, Administrative Office of the Graduate School of Informatics

Eumthurapojn Pipaporn, international student of PhD Course from Thailand

Ngo Tung Duc, international student of PhD Course from Vietnam and Thailand

Phung-Duc Tuan, international student of PhD Course from Vietnam

*Chatvichienchai Somchai, Prof. of Univ. of Nagasaki, an alumnus of Kyoto Univ.*

4. PROGRAM IN BANGKOK

August 24<sup>th</sup>

Kansai Airport: 9:45 at Meeting Point 1

TG Fright: 11:45 – 15:35

Hotel Front: 18:00 (meeting & dinner with Prof. C. Somuchai, Mr Duc, Miss Pipaporn, JSPS

Ikejima, Center for Southeast Asian Studies Prof. Kono and Prof. Kobayashi)

◆Thammasat University, Sirindhorn International Institute of Technology (SIIT)

August 25<sup>th</sup>

Prof. Waree comes to Pullman Bangkok King Power Hotel at 8:50 to take us to SIIT  
place: a meeting room of SIIT

10:00 - 10:15

greeting and introduction of faculty members of the both sides

Nakamura, Tanaka, Yoshikawa, Arai, Ohta, Ishii, Yoshida, Yamamoto (8 Profs)

10:15 - 11:15

seminar talk on research activity and education in 4 departments and GCOE by faculty  
members of Kyoto Univ. (aimed to faculty members in SIIT side)

Depts: Yoshikawa, Ohta, Ishii, Yoshida, GCOE: Tanaka, Yamamoto

11:15 - 11:45

seminar talk on research activity by faculty members of SIIT

Chalie Charoenlarnnoppa

11:45 -

Lunch Break with SIIT side "The Park" <http://www.thepark-restaurant.com>

13:30 - 13:50

introduction of English Courses in Graduate School of Informatics, Kyoto Univ.

Int. Courses: Yoshikawa, Scholarship for Doctoral Program: Ohta

(aimed to both undergraduate and graduate course students in SIIT)

13:50 - 14:20

introduction of students' life in Kyoto University / Duc, Pipaporn

(aimed to both undergraduate and graduate course students in SIIT)

After seminar, Yoshikawa, Ohta, Duc, Pipaporn move to AIT

SIIT

Prof. Chongrak Polprasert, SIIT Director

Prof. Somnuk Tangtermsirikul, Deputy Director

# Assoc. Prof. Waree Kongprawechnon, Assis. Director of Special Affairs

Assis. Prof. Chalie Charoenlarnnoppa, Head of the School of Information

Assis. Prof. Pruettha Nanakorn, School of Civil Eng. & Technology

Assis. Prof. Bunyarit Uyyanonvara, School of Information & Computer Technology

**Important information, comments from the faculties and questions from the students:**

・学年は、3月に終わり6月に始まる。

・SIITの学部学生は、卒論のような research work をやっている

・学生数は学部生が圧倒的に多く、修士課程、博士課程の学生数は少ない。SIIT全体で学部生約2000名、修士約80名、博士約40名。

School of Information, Computer and Communication Technology (ICT)には、教育プログラムとして次の三つが設置されている。

(1) Electronics and Communication Engineering

(2) Computer Science

(3) Information Technology

ICT においては研究グループとして以下の四つがある。

(1) RF/IF Signal Processing for Next Generation Communication Systems

(2) Dynamic Wireless & Mobile Network

(3) Intelligent Information and Knowledge Network

(4) Bio-medical Image Processing and Mechatronic Research

- ・教授陣は、全体で 19 名である。システムや制御関連の出身者が多い。
- ・一般的に東京工業大学、大阪大学との結びつきが強い。土木関係は東京大学と結びつきが強い。
- ・To increase the number of supported (even partially supported) students was suggested by a faculty member.

学生からの質問：

- ・国際コースに興味があるが、修士課程での奨学金はどのようなものがあるか?
- ・修士課程の英語コースについて（制御やシステム関係のコースはあるのか）
- ・TOEFL/TOEIC 以外の英語試験でも可能か?

From the faculties:

- They appreciate the useful information and support from seminar and program, especially the collaboration between two universities for capacity building.
- They request program to expand the scholarship for Master student.
- They suggest about the exchange professor program between two universities.

From the students:

- They interested this seminar and program about scholarship very much.
- They asked about what are basic requirements to apply for scholarship and study at the graduate school of informatics? And how about the process and procedure of application?

#### ◆Asian Institute of Technology (AIT)

August 25<sup>th</sup>

place: a meeting room of AIT

14:00 - 14:15

greeting and introduction of faculty members of the both sides

Nakamura, Tanaka, Arai, Ishii, Yoshida, Yamamoto (6 Profs)

14:15 - 14:45

seminar talk on research activity by faculty members of AIT

14:45 - 15:45

seminar talk on research activity and education in 4 departments and GCOE by faculty members of Kyoto Univ. (aimed to faculty members in AIT)

Depts: Arai, Nakamura, Ishii, Yoshida, GCOE: Tanaka, Yamamoto

15:45 - 16:00

Break

Yoshikawa, Ohta, Duc, Pipaporn arrive

16:00 - 16:25

introduction of English Courses in Graduate School of Informatics, Kyoto Univ.  
(aimed to both undergraduate and graduate course students in AIT)

Nakamura, Tanaka

16:25 - 17:00

introduction of students' life in Kyoto University / Duc, Pipaporn  
(aimed to both undergraduate and graduate course students in AIT)

AIT	Prof. Nitin Afzylpurkar, Director AIT Undergraduate Program, Assoc. Dean, School of Engineering and Technology #Prof. Villas Wuwongse, Computer Science & Inform. Management Prof. Joydeep Dutta, Assoc. Dean for New Development Assis. Prof. Poompat Saengudomlert, Telecommunications Fields of Study
<p><b>Important information, comments from the faculties and questions from the students:</b></p> <p>・24日の会食に来られた JSPS バンコク事務所長の池島先生は、元 AIT の水産増殖の准教授として研究教育に携われており、現在も非常勤の教官として講義を担当されている。AIT はアセアン諸国から多くの水産技術者を受け入れており、その卒業生達は各国の水産部局の幹部となっている。なお、池島先生が修士課程の研究指導をされて、ラジャマンガラ大学との共同研究を行っていたラトビア人学生が10月から GCOE 特別配置の学生として生物圏情報に入学の予定。</p>	
<p>From the students:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- They asked about what are differences between supervisors and supervisors under PhD program at department of social informatics?</li><li>- How to apply for scholarship?</li><li>- How to access information more detail? And How to contact the professors?</li><li>- Can they apply for PhD course at the graduate school of informatics in the case of their background is environment management?</li></ul> <p>・博士課程の学生2名から、京大への留学を通じて双方から学位取得するダブルディグリー制度の有無の照会があった。東北大、東工大、北大、神戸大、早大、慶応等では既に海外の大学と提携してダブルディグリー制度を実施しているが京大では無理。ただし、工学研究科ではグルノーブル大学との間に H22 にダブルディグリー制度を導入する。G30 としても実施部局を拡大することになっている。</p>	

### ◆Chulalongkorn University

August 26<sup>th</sup>

leave the Hotel for Chulalongkorn at 7:30

8:30 - 8:45 a meeting with Dean at Engineering Building no.3, 1st floor

place: Dept of Computer Engineering Building no.4, 17th Floor, Department Office Room

9:00 - 9:15

greeting and introduction of faculty members of the both sides

Nakamura, Tanaka, Yoshikawa, Arai, Ohta, Ishii, Yoshida, Yamamoto (8 Profs)

9:15 - 9:45

seminar talk on research activity by faculty members of Chulalongkorn Univ.

Prof.Dr.Prabhas Chongstitvattana, Assistant to Department Head in Research Affairs

9:45 - 10:45

seminar talk on research activity and education in 4 departments and GCOE by faculty members of Kyoto Univ.(aimed to faculty members in Chulalongkorn side)

Depts: Yoshikawa or Arai, Ohta, Ishii, Yoshida, GCOE: Tanaka, Yamamoto

10:45 - 11:00

break

11:00 - 11:20

introduction of English Courses in Graduate School of Informatics, Kyoto Univ.

(aimed to both undergraduate and graduate course students in Chulalongkorn Univ.)

Nakamura, Tanaka

11:20 - 11:50

introduction of students' life in Kyoto University / Duc, Pipaporn

(aimed to both undergraduate and graduate course students in Chulalongkorn Univ.)

Chulalongkorn arranges a lunch at the department of Computer Engineering

#### Reception participants

1. Associate Prof. Dr.Wiwat Vatanawood, Department Head of Computer Engineering.
2. Associate Prof. Dr.Taratip Suwannasart, Software Engineering Laboratory.
3. Assistant Prof. Dr.Arthit Thongtak, Assistant to Department Head in Administrative
4. Prof.Dr.Prabhas Chongstitvattana

Chula	Assoc. Prof. Boonsom Lerthirunwong, Dean of Faculty of Engineering Assoc. Prof. Wiwat Vatanawood, Dept. Head of Computer Engineering #Assis. Prof. Arthit Thongtak, Dept. of Computer Engineering Assis. Prof. Taratip Suwannasart, Software Engineering Laboratory Prof. Dr. Prabhas Chongstitvattana, Dept. of Computer Engineering, Chief Editor of "Engineering Journal"
-------	---

#### **Important information, comments from the faculties and questions from the students:**

- ・講義は主にタイ語で行われている。
- ・工学部は、学部生 4,000 人、院生 2,000 人
- ・情報関係の各学年の学生数（学部は 100 名、約 50%は海外に出る。奨学金を得る者は多くない）
- ・大学院（修士課程）Computer Science コース（他学部出身）20 名、Software Engineering コース 20 名、Computer Engineering（工学部出身者のみ。研究のみ）20~30 名、夜間コース 20 名（博士課程）10 名（現在は在籍者総数 35 名）約 70%は奨学金を得ている。
- ・教員数：41 名（Ph.D.を英米で取得したものが多い、日本で取得した者約 4 名）

- ・国費留学生に採用されているが、行き先の決まっていない学部学生が3名いる。うち2名はHPC, ユビキタスネットワークのセンシングに興味があるとのこと。
- ・教授陣は東京工業大学と結びつきが強い。
- ・日本の他大学からの学生獲得の動きも多い。
- ・京大とのMOU締結に非常に熱心であり、アジア情報学セミナー終了後、MOU案につきメールベースで検討を始めるのが適当。
- ・ It seems a little difficult for the students who are to receive the scholarship from the Japanese government to look for an appropriate professor in the Japanese institution who could be his/her advisor.

From the faculties:

- They try to keep their good students at University and provide scholarship for Master and PhD study.
- They think that the students graduated inside country researched more productivity as compare with the students who studied abroad.

From the students:

- They asked about How to know more detail information of each department?
- Can they apply for PhD course under GCOE program without completing Master degree?
- Scholarship issues: How to get the scholarship. (Embassy recommendation and/or University recommendation) How to apply other scholarships.
- Research issues: How to contact the researchers and Professors at the Kyoto University. How to search the research topics of the researchers and Professors at the Kyoto University.

#### ◆King Mongkuts Institute of Technology: Ladkrabang (KMITL)

August 26<sup>th</sup>

place: room no. 606 on 6th floor of Head Quarter (President) building

14:10 - 14:30

greeting and introduction of faculty members of the both sides

Nakamura, Tanaka, Yoshikawa, Arai, Ohta, Ishii, Yoshida, Yamamoto (8 Profs)

14:30- 15:45

seminar talk on research activity and education in 4 departments and GCOE by faculty members of Kyoto Univ.(aimed to faculty members in KMITL)

Depts: Yoshikawa or Arai, Ohta, Ishii, Yoshida, GCOE: Tanaka, Yamamoto

15:45 - 16:00

break

16:00 - 16:20

introduction of English Courses in Graduate School of Informatics, Kyoto Univ. (aimed to both undergraduate and graduate course students in KMITL)

Nakamura, Tanaka

16:20 - 16:50

introduction of students' life in Kyoto University / Duc, Pipaporn  
(aimed to students in KMITL side)

KMITL	<p>Dr. Kitti Tirasesth, President #Dr. Ruttikorn Varakulsiripunth, Vice President, Dr. Chanboon Sathitwiriya Wong; Dean of Faculty of Information Technology, Dr. Anantawat Kunakorn; Dean of International College, Dr. Pakorn Wattanachaturaporn; Vice Dean of Faculty of Engineering, Mr. Anuchit Charuwanawat; acting dean of Faculty of Science, Mr. Pasert Kenpankua; representative from Faculty of Industrial Education. 招待ディナー出席者： Dr. Ruttikorn Varakulsiripunth, Vice President, Mr. Siritwat Pootiwejakul; Vice President, Dr. Apinunt Tanachayanont; acting dean of College of Data Storage Technology and Its Application, Mr. Pongtip Inkeao; Chairman of KMITL's Faculty Senate, Dr. Noppadol Maneerat; lecturer of Department of Control Engineering.</p>
-------	--

**Important information, comments from the faculties and questions from the students:**

- ・ KMITL の学長 Dr. Kitti Tirasesth、および京都大学工学部の卒業生でもある副学長 Dr. Ruttikorn Varakulsiripunth より歓迎の挨拶があった。その後、ビデオにより KMITL の設立以降の経緯や現況に関する説明があった。(KMITL は歴史的に日本政府(特に元郵政省、現在の総務省)が特別に支援を行ってきた経緯があり、その点も含めて紹介されていた。)引き続き、京大情報学研究科教員による4専攻の研究概要の説明を行い、質疑応答を行なった。KMITL からは今回の訪問団が KMITL を訪問先に選んだことに対する謝辞が述べられたほか、近い将来公式な学術交流協定を締結したい旨の希望が述べられた。帰国後に届いたメールによれば、今年の秋か来年の春にでも、学長を始めとする訪問団を当研究科ならびに京大に派遣したい旨の要望が寄せられた。
- ・ 京大との MOU 締結に非常に熱心であり、アジア情報学セミナー終了後、MOU 案につきメールベースで検討を始めるのが適当。
- ・ バンコクの有効大学の中では、Chulalongkorn、Thammasat、AIT と異なり King Mongkuts とはこれまで交流協定がなかったので、AIT と同様の部局間の学術協定を結ぶとよいという話しをした。学長との会見が実現したのも King Mongkuts 側の熱心さの現れか。
- ・ 日本の大学では、これまで東工大との交流実績があるようである。
- ・ 副学長より、今回のセミナーでは声をかけなかった部局(水産学部)において、IFID タグによる養殖魚の管理に関する研究を行っているとの情報を得た。毎年8月にタイでは科学技術週間のエキシビションがバンコク都内のコンベンションホールで行われる。2年前のエキシビションでキングモック大学の IFID タグによる魚類飼育管理のデモンストレーションを見学した。なお、同エキシビションは毎年行われており、JSPS が日本の大学関係の展示を行っている。2年前は日・タイ修好 120 周年ということで、外

務省が中心となり、大規模は日本パビリオンでの展示を行った。京都大学も東南アジア研究所バンコク事務所を中心となって、東南アジア研究所、エネルギー科学研究科、情報学研究科（生物圏情報）などがパネルを展示した。

about 70 persons, including academic staff, Thai students and foreign students (such as Cambodia, Indonesia, Vietnam, Laos, Japanese).

From the faculties:

- They are very happy because they have had a good chance to collaborate with Kyoto University through this seminar.
- They do hope that in the near future they will have MOU with Kyoto University officially.

From the students:

- Can they apply for this PhD program in the case of they will graduate Master degree from their university in October 2010?
- How many score of TOEFL or TOEIC that they have to achieve?
- What is the most important thing to be accepted to study PhD under this program?
- What are important things that should be preparedness to apply this program?

August 26<sup>th</sup> 19:00-20:30

Reception sponsored by Kyoto University emceed by Arai

@Pullman Bangkok King Power Hotel

(8/2 Rangnam Road, Thanon Phayathai, Ratchathewi10400, Bangkok, Thailand)

## 5. PROGRAM IN HANOI (tentative)

### ●School of Information and Communication Technology (SoICT-HUT)

August 28<sup>th</sup>

8:15 leave the hotel for SoICT-HUT

place: C1 Building, Room 222.

9:00 - 9:15

greeting and introduction of faculty members of the both sides

Nakamura, Tanaka, Yoshikawa, Arai, Yoshida, Yamamoto (6 Profs)

9:15 - 9:45

seminar talk on research activity by faculty members of SoICT-HUT

9:45 - 11:00

seminar talk on research activity and education in 2 departments and GCOE by faculty members of Kyoto Univ. (aimed to faculty members in SoICT-HUT)

Depts: Yoshikawa, Arai, Tanaka, Yoshida, Yamamoto, GCOE: Tanaka, Yamamoto

10:45 - 11:00

break

11:20 - 11:50



introduction of English Courses in Graduate School of Informatics, Kyoto Univ. Tanaka  
(aimed to both undergraduate and graduate course students in SoICT-HUT)

11:50 - 12:30

introduction of students' life in Kyoto University / Duc, Tuan

(aimed to both undergraduate and graduate course students in SoICT-HUT)

SoICT HUT	# Assoc. Prof. Huynh Quyet Thang, Dean of School of Information and Commun. Technology Lecture Ta Tuan Anh, Vice Dean of School of Information and Commun. Technology Ngo Hong Son, Nguyen Huu Duc, Nguyen Thanh Thuy (HPC Group)
	©Quach Tuan Ngoc, Director General, CIO, General Deptment of ICT, Ministry of Education & Training

**Important information, comments from the faculties and questions from the students:**

- ・立命館大学が学部講義を担当し大学院の留学生を引き受けているという実績がある。慶応との交流もある。教授陣には JAIST や東北大学で学位を得た人がいる。
- ・SoICT は1 学年 600 名から 700 名。学部カリキュラムは ACM Standard に準拠している
- ・School of ICT (SICT)のスタッフ数は 119 名で情報学研究科とほぼ同じ規模である。5 学科構成となっておりその内容分野も類似している。学生数は学部 (Faculty of IT) で毎年約 2000 名、修士毎年 90 名程度である。多くの faculty が日本で学位取得しており、親日的である。京大とのコラボレーションおよび MOU 締結に非常に熱心であり、アジア情報学セミナー終了後、MOU 案につきメールベースで検討を始めるのが適当。
- ・同大学側 Huynh Quyet Thang 准教授 (dean of School of ICT) からはすでにコラボレーション案に関する資料が提供されている。同大学では日本語教育も実施されており、また、School of ICT での教育には、ACM 標準カリキュラム、および、HEDSPI (ハノイ工科大学 IT 高等教育人材育成プログラムを実施中である。後者の HEDSPI は、ハノイ工科大学学士号を与えるもので入学定員 120 名で、日本への留学生 20 名については立命館大学、慶應大学の学士号の取得があわせて可能な dual degree 制度を実施している。このための奨学金も立命館大学、慶應大学から毎年数名分が提供されている。
- ・Dr. Quach Tuan Ngoc (元 HUT 教授, CIO, Director general, ICT Department, Ministry of Education and Training, Vietnam)からも、京大と HUT との連携を大いに進めたいとの発言があり、後日、同国の今後の ICT 人材養成マスタープランが送られてきた。

**From the faculties:**

- They also have a kind of program somewhat same as GCOE with collaboration with Universities in Japan.
- They started Master program in Japanese at their University.
- Their faculty have more potential in terms of human resource
- They want to have MOU with Kyoto University officially.

**From the students:**

- What are benefit/advantages if they graduate from the graduate school of informatics – Kyoto university
- What are good supports and facilities at Kyoto university?

- Can they apply to study under this program without English certificate (but they have English skill)?
  - Where can they access information more detail?
  - How about the accommodation when they just arrive Kyoto?
  - What are important things that they should be preparedness?
- ・私は入試の時点 2 月また 8 月にまだ HUT を卒業していないので卒業証書がありません。それでも修士課程の入試を受けることができますでしょうか？
- ・HUT では卒業する際優・良・可とランク付けられますが、京大の入試を受けるためにはこのランクの最低限が必要でしょうか？例えば良以上が必須とか。
- ・私は HUT で日本語で情報工学を専攻しているため英語がそれほど得意ではありません。京大の入試を受けることができますか？
- ・日本語を学んでいる学生から、研究科入試について TOEFL/TOEIC をはずしてもらえないかという質問もあった。

●Faculty of Applied Mathematics and Informatics (AMI-HUT)

August 28<sup>th</sup>

8:15 leave the hotel for AMI-HUT

C1 Building, Room 318

9:05 - 9:50

introduction of English Courses in Graduate School of Informatics, Kyoto U/Ohta, Ishii  
(aimed to both undergraduate and graduate course students in AMI-HUT)

9:50 - 10:20

introduction of students' life in Kyoto University / Duc, Tuan  
(aimed to both undergraduate and graduate course students in AMI-HUT)

10:20 - 10:30

break

10:30 - 10:45

greeting and introduction of faculty members of the both Nakamura, Ohta, Ishii (3 Profs)

10:45 - 11:15

seminar talk on research activity by faculty members of AMI-HUT

11:15 - 12:15

seminar talk on research activity and education in 2 departments and GCOE by faculty members of Kyoto University (aimed to faculty members and students in AMI-HUT)  
Depts: Ohta, Yoshikawa, GCOE: Nakamura

AMI	# Prof. Tong Dinh Quy, Dean of Faculty of Applied Mathematics & Informatics
HUT	Dr. Nguyen Phuong Anh, Head of Dept. of Applied Mathematics (optimal flow control) Nguyen Thai Binh, Lecturer of Dept. of Applied Mathematics (simulation)

**Important information, comments from the faculties and questions from the students:**

・ Faculty of Applied Mathematics & Informatics には現在、三つの department が設置されている

(1) Mathematics

(2) Mathematical Informatics

(3) Applied Mathematics

- ・ 教授陣は、全体で 68 名、うち 17 名は国外で工作中。
- ・ 毎年約 100 名の卒業生、毎年 20-30 名の大学院生（修士と博士を合わせて）。
- ・ 研究グループ： 統計・時系列解析・数理ファイナンス、クリフォード解析・4元数解析、最適化、セキュリティ、微分方程式（PDE, ODE）、動的システム、数理モデリングとシミュレーション、制御システム、数値解析
- ・ 研究は教授が学位を得たドイツやフランスとのつながりが強く、共同研究が進行中。
- ・ Dean の Quy 先生によると、今まで AMI-HUT のメンバーはヨーロッパで学位を取る人が多いので比較的ヨーロッパとの交流が盛んです。日本との交流は今回が初めてで、大変期待しているとのこと。
- ・ Faculty members were interested in having a joint-workshop in Kyoto or somewhere in the near future (say, in the next year).
- ・ The students are mostly undergraduates, so they want to know what kind of scholarship there is for the master course and are interested in how to apply it.

From the students:

- How can they finish their research within three years?
- What should they do if they can not finish their PhD within three years? How about the scholarship?
- What are basic requirements that they should be preparedness before application?
- How about the process and procedure of application?
- How can they take entrance exam? Do they have to come to Japan for entrance exam?
- ・ 受験をするために日本に行く必要はあるか？
- ・ 博士課程の3年間の奨学金は提供されますが、もし3年間で博士を修了できなかつたら奨学金がありますか？

**●Vietnam-Japan Human Resources Cooperation Center (VJCC)**

VJCC Hà Nội: Đại học Ngoại Thương, 87 Phố Chùa Láng, Đống Đa, Hà Nội.

Tel: (04)775 1278~82, Fax: (04) 7752226, email: jica-vjcc@fpt.vn

15:00 – 16:30 Nakamura, Tanaka, Yoshikawa, Arai, Ohta, Ishii, Yoshida, Yamamoto

VJCC	# Kohiyama Satoru(小樋山 覚), Director, Chief Advisor Yokohori Shinji(横堀慎二), JICE(日本国際協力センター)
------	--

**Important information, comments from the faculties and questions from the students:**

- ・ VJCC は Foreign Trade Univ.(貿易大学)の敷地内にあり、日本語教育の拠点となっている。
- ・ ベトナムには若い人材が多く勤勉、数学力・基礎力、日本人と価値観が近いことなどの魅力がある。

日系企業のベトナム進出による雇用の創出等のため日本への留学熱は高いものの、物価等の経済的理由で中国へ、奨学金や授業料の関係で豪、米への留学が3倍以上も多い。HUTには100人程度の日本語を学ぶ理系学生がいる。

- ・VJCCの3階にJICEがあり、Polycom遠隔会議システムもある。1時間千円程度で講義室を借りることもできる。遠隔会議システムを用いて、すでに大分にある私学（立命館？）が入試面接を行っており、別の国立大学も検討中。（→海外における入試会場として利用可能）
- ・ハノイで試験を行えばラオスからも受験者が来る可能性がある。
- ・日本語検定が年2回しか実施されないが、実質的な日本語能力をJICAが証明することも可能
- ・VJCC活動として、日本語検定（毎年1回）、ビジネスコース・日本語コースなどのセミナー事業、留学・就職支援と日本の大学との交流支援などを行っている。
- ・同国大学と京大との連携については、修士レベルの奨学金が重要であること、奨学金でなくとも日本での住居紹介・身元引き受けなども極めて重要との指摘があった。
- ・JICAの傘下でJAISがある。外務省の留学生担当組織JDSオフィスもVJCCハノイと同じビルに結集している。VJCCハノイはこれまでは、主にビジネス・人文系の留学サポートが多くIT分野はあまり問い合わせなどは無いが、今後の新しい分野としてIT分野での国際交流には興味がある。研究科入試の海外実施拠点としてVJCCの施設・設備（Polycom等）を使用してはとのofferもいただく。早急に検討を要する。
- ・ベトナムハノイでの大学入試難易度比較表など貴重な資料をいただく。

August 28<sup>th</sup> 18:00-20:00

Reception sponsored by Kyoto University emceed by Yoshikawa

@Sen Nam Thanh 04 2199968

(84B Nguyen Du St., Hoan Kiem Dist)

Harada, Lien, a friend of Yamamoto, directors of VJCC, a government official