

2016年11月29日

## 日越大学大学院社会基盤プログラムセミナー Vietnam Japan University -Academic Seminar for Infrastructure Engineering-

日越大学 (VJU)は、日本政府の支援のもとで、本年9月にベトナム・ハノイに新たに設立されました。日越大学は、世界の持続可能な発展を目指し、ベトナムと日本の協力のもとに、先進的な技術分野と学際的な分野で、アジア有数の研究大学として発展するとともに、現代社会の切実な要求に応えられる国際レベルでの質の高い人材を輩出することを目指しています。本年9月に大学院修士課程6プログラム(地域研究、公共政策、経営学、環境技術、ナノテクノロジー、社会基盤)が先行的に開始されました。今回は、日本とベトナムの研究者、学生、土木エンジニアの間で、研究成果と実務的話題の情報共有を促進するとともに、日越大学の学生へ最新の学術、実務的話題を提供することを目的とし、セミナーを開催致します。土木学会国際センター・ベトナムグループおよびベトナム分会は、2016年6月に日越大学との共催セミナーを開催するなど、ベトナムとの国際交流の一環として日越大学の活動を後方支援していることから、今回のセミナーをご紹介します。

### 記

- ・主催：日越大学
- ・開催日：2016年12月3日(土) 8:00~13:00
- ・会場：ベトナム・日越大学(415-416室) ハノイ市 Tu Liem 地区 My Dinh I, NamLuu Huu Phuoc 通り  
Venue: Room 415-416, Vietnam Japan University, Luu Huu Phuoc St., My Dinh I, Nam Tu Liem District, Hanoi, Vietnam
- ・プログラム：
  - 7:50-8:00 受付
  - 8:00-8:20 東京大学 加藤浩徳教授「Motorcycle Demand Management in Asian Developing Cities」
  - 8:20-9:45 ベトナム国家大学ハノイ校日越大学 Nguyen Dinh Duc 教授, Dr. Phan Le Binh 「Development of transport infrastructure of Vietnam in recent 20 years」 and 「Introduction about VJU Mater Program of Infrastructure Engineering」
  - 8:45-9:05 ベトナム国家大学ハノイ校日越大学 Nguyen Dinh Duc 教授, ベトナム国家大学ハノイ校工科大学 Dr. Doan Hong Duc 「Introduction about main research directions of Advanced Materials and Structures Laboratory, University of Engineering and Technology」
  - 9:05-10:15 (博士論文発表) ベトナム国家大学ハノイ校工科大学 Vu Thi Thuy Anh 氏 「Nonlinear stability analysis for FGM spherical shells」
  - 10:15-10:30 休憩(日越大学生による音楽演奏)
  - 10:30-10:50 東京工業大学 Rajali Maharjan 氏 「Warehouse location determination for humanitarian relief distribution in Nepal」
  - 10:50-11:10 日越大学 Nguyen Manh Tung 氏 「Advanced materials in civil engineering in Vietnam」
  - 11:10-11:30 長大基礎地盤ベトナム Dr. Nguyen Son Tung 「Technology of Binh bridge repair work after collision」
  - 11:30-11:45 ディスカッション
  - 11:45-13:00 昼食
- ・参加費：無料
- ・使用言語：英語, ベトナム語(英語への逐次通訳あり)

お問合せ先:(公社)土木学会国際センター(担当:澁谷)

Tel: 03-3355-3452 / Fax: 03-5379-0125 / E-mail: shibuyayukiko@jsce.or.jp

東京大学 加藤浩徳

Tel: 03-5841-7451 / Fax: 03-5841-8506 / Email: kato@civil.t.u-tokyo.ac.jp

日越大学 Mr. Dung

Tel: +84-904-123-408 / Email: nnd2707@gmail.com