



Kyoto University

Global Center for Education and Research on
Human Security Engineering for Asian Megacities



GCOE Young Researcher Symposium



Human Security Engineering Issues in Indonesia

Date

November 11th 2009, 15:00 – 17:00

Venue

Jin-Yu Hall, Katsura Campus C Cluster,
Kyoto University

Speakers

Dr. Andri Nugraha

Post Doctor DPRI Kyoto University

“Preliminary results of recent an earthquake in Tasikmalaya West Java and its impacts”

Assistant Prof. Kei OYOSHI, Ph.D

Department of Urban and Environmental Engineering, Graduate School of Engineering, Kyoto University.

“Remote sensing of heat island effects over Asian megacities ”

Dr. Fatkhan

Post Doctor GCOE Human Security Engineering Kyoto University

“Subsidence and sea water intrusion in Jakarta, estimated from time lapse microgravity”

Dr. Agya Utama

Post Doctor Graduate School of Energy Science, Kyoto University

“Indonesia 2050: supply-demand electricity scenario and planning ”

Contact

GCOE Center, Katsura Campus C-1-3 R182, Kyoto University

Fatkhan@hse.gcoe.kyoto-u.ac.jp

Tel.075-383-3415 Fax.075-383-3418

Hosted by Kyoto University Global COE Program

“Global Center for Education and Research on Human Security Engineering for Asian Megacities”



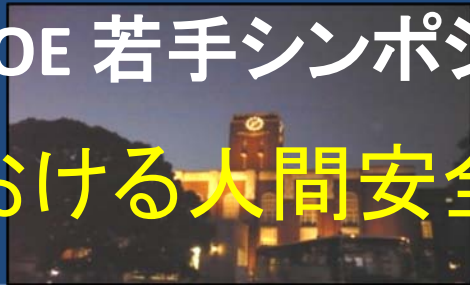
Kyoto University

Global Center for Education and Research on
Human Security Engineering for Asian Megacities



GCOE 若手シンポジウム

インドネシアにおける人間安全保障工学の課題



日時

2009年11月11日 15:00 – 17:00

場所

京都大学 桂キャンパス Cクラスター
グローバルホール 人融

講演者

Andri Nugraha博士

京都大学防災研究所 ポスドク研究員

“Preliminary results of recent an earthquake in Tasikmalaya West Java and its impacts”

大吉 慶 助教(工学博士)

京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻

“Remote sensing of heat island effects over Asian megacities ”

ファトカン博士

京都大学 GCOE 人間安全保障工学 ポスドク研究員

“Subsidence and sea water intrusion in Jakarta, estimated from time lapse microgravity”

Agya Utama博士

京都大学大学院 エネルギー科学研究科 ポスドク研究員

“Indonesia 2050: supply-demand electricity scenario and planning ”

Contact

京都大学 桂キャンパス C-1-3 182 GCOEセンター

Fatkhan@hse.gcoe.kyoto-u.ac.jp

Tel.075-383-3415 Fax.075-383-3418

主催: 京都大学グローバルCOEプログラム

“アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点”