

戦略的パートナーシップのためのソウル国立大学とのワークショップについて

日程：3月6日全日，7日午前（5日発，7日帰着）

テーマ：（キーワード，機械，エネルギー，宇宙）

先方とりまとめ：Professor Haecheon Choi（機械航空学科チェア）

東大側担当：鈴木雄二教授（機械工学専攻長）

開催場所：ソウル大学キャンパス内

※滞在時のホテル費用については，ソウル大学が負担

工学系からの参加者数：

教員 11名

学生 15-20名（上記のキーワードに関連したテーマ，あるいは参加教員のテーマに興味のある学生が望ましい）

参加教員（1月20日現在，テーマは仮題）：

機械工学専攻

Yuji Suzuki	Flame wall interaction and chemical quenching
Shu Takagi	Multiscale simulation of cardiovascular system
Yudai Yamazaki	Model-based IC engine control
Jun-ichiro Shiomi	Heat conduction in nano materials
Ken-ichi Morimoto	Adjoint-based optimal shape design of heat exchangers
Ikuya Kinefuchi	Measurement of molecule-wall interaction for rarefied gas flow studies
Shinsuke Sakai	Risk-based engineering

航空宇宙工学専攻

Shin-ichi Nakasuka	Nano satellite
Hiroyuki Koizumi	Ion thruster
Takehiro Himeno	Numerical simulation of liquid-air interface

以上