

International Seminar - Next Generation Energy Conversion System

2007年6月26日

各 位

同志社大学 エネルギー変換研究センター長 千田二郎
同志社大学 エネルギー変換研究センターPD 和田好充
学術フロンティア共同研究プロジェクトリーダー 藤本 元

同志社大学 学術フロンティア共同研究プロジェクト
「次世代ゼロエミッション・エネルギー変換システム」

International Seminar on Recent Trend of Engine Combustion Field

国際セミナー「エンジン燃焼研究の最新動向」

のご案内

拝啓

皆様方におかれましてはますますご壮健にてご活躍のことと、お慶び申し上げます。

平成15年度にスタートしました文部科学省の私立大学学術研究高度化推進事業「学術フロンティア推進事業」の共同研究プロジェクト「次世代ゼロエミッション・エネルギー変換システム」が採択され、研究も5年目に入りました。この間、噴霧燃焼分野では高効率・低公害化の多数の共同研究を進めるとともに、**エンジン燃焼、噴霧燃焼解析、最先端光学計測技術、燃料制御によるディーゼル燃焼の低エミッション化、排気微粒子PM特性、エンジンの低エミッション化と燃焼制御**など数多くの技術セミナーを開催してまいりました。

今般、燃焼研究分野の協同研究者である University of Wisconsin - Madison, Engine Research Center の David Foster 教授、および Sandia National Laboratories の Charles J. Mueller 博士が共同研究の打ち合わせで本学にお見えになります。これを機会に、わが国でのディーゼル燃焼研究とくに排気微粒子関連の第一人者であられる**群馬大学の新井雅隆 教授**をお呼びして、「International Seminar on Recent Trend of Engine Combustion Field 国際セミナー「エンジン燃焼研究の最新動向」」を下記の日時に開催します。

つきましては、関係各位に多数ご参加いただきたく、ここにご案内申し上げます。

敬具

記

日 時 : 2007年7月22日(日) 午後1時~午後4時

場 所 : 同志社大学 京田辺校地 光喜館 3階 会議室

セミナー内容 : 裏面プログラム参照、聴講無料

お問い合わせ先 : 同志社大学 大学院工学研究科 千田二郎

Tel & Fax : 0774-65-6405, E-mail : jsenda@mail.doshisha.ac.jp

実験・共同研究室 Tel : 0774-65-7742, 7741

以上

Doshisha University - Energy Conversion Research Center

学術フロンティア「次世代ゼロエミッション・エネルギー変換システム」

International Seminar on Recent Trend of Engine Combustion Field

国際セミナー「エンジン燃焼研究の最新動向」

日 時	: 2007年7月22日(日) 午後1時~午後4時 (聴講無料)
場 所	: 同志社大学 京田辺校地 光喜館 3階 会議室
お問い合わせ先	: 同志社大学 大学院工学研究科 千田二郎 Tel & Fax : 0774-65-6405 E-mail : jsenda@mail.doshisha.ac.jp 実験・共同研究室 Tel : 0774-65-7742, 7741

国際セミナープログラム

13 : 00 ~ 13 : 45

Recent Research Results from the Sandia Advanced Fuels Laboratory
(米国・サンディア国立研究所先進燃焼研究室における最近の
研究成果について)

米国・サンディア国立研究所 Dr. Charles J. Mueller 氏

13 : 45 ~ 14 : 30

Recent Engine Combustion Research Activities at ERC and in the U.S.A
(ウィスコンシン大学の Engine Research Center における最近の
燃焼研究と米国での燃焼研究の動向)

米国・ウィスコンシン大学 Professor David Foster

14 : 30 ~ 15 : 15

Recent Progress of PM Research and its Activities in Japan
(最近の PM 研究の進展と日本における研究活動)

群馬大学 工学部 新井 雅隆 教授

15 : 30 ~ 16 : 00 同志社大学 工学部 「噴霧・燃焼工学研究室」ラボ・ツアー

◆会場のご案内◆

会場：同志社大学 京田辺キャンパス エネルギー変換研究センター (光喜館)

交通機関	最寄駅~同志社大学京田辺キャンパスエネルギー変換研究センター
近鉄京都線	・「興戸(こうど)」駅下車, 徒歩20分 ・「新田辺」駅下車, 奈良交通バス「同志社大学デイヴィス記念館」行き 「工学部 前」下車すぐ あるいはタクシーにて同志社正門; 約10分, 約1000円 ・「三山木(みやまき)」駅下車, 奈良交通バス「同志社大学デイヴィス 記念館」行き「工学部前」下車すぐ
JR学研都市線	「同志社前」駅下車, 徒歩15分

同志社大学のホームページ (<http://www.doshisha.ac.jp>) もご覧ください。