

各 位

同志社大学 エネルギー変換研究センター  
同志社大学工学部 機械系学科「噴霧・燃焼工学研究室」  
千田 二郎

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」

「噴霧燃焼講演会」のご案内

拝啓

この度、「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」研究の一環として、「噴霧燃焼講演会」を開催いたします。

噴霧微粒化の基礎である噴射ノズル内部のキャビテーションを考慮した数値解析と、液体噴霧・微粉炭などの混相燃焼場における各種化学種の光学計測の2つの内容に関して、新進気鋭のお二人の講師をお招きして、最先端の研究事例のご講演をいただきます。

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 : 2004年9月10日(金) 15:00-17:00  
場 所 : 同志社大学 京田辺校地 光喜館 3階 会議室 301 室

セミナープログラム :

15:00~16:00 ノズル内キャビテーションと液体噴流微粒化の数値解析  
神戸大学 工学部機械工学科 助手 宋 明良 先生

16:00~17:00 混相燃焼場の光学計測  
大阪大学大学院 機械物理工学専攻 助教授 赤松 史光 先生

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](mailto:jsenda@mail.doshisha.ac.jp)  
実験・共同研究室 Tel: 0774-65-7742

以上