

2008年2月13日

各 位

同志社大学 エネルギー輸送解析・貯蔵解析研究室

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」
エネルギー輸送解析・貯蔵解析研究室 技術セミナー
「高速ポンプによるエネルギー輸送と計測技術」

のご案内

拝 啓

エネルギー輸送解析・貯蔵解析研究室では、技術セミナーと題しまして、同志社大学「学術フロンティア共同研究プロジェクト」に於ける当研究室のプロジェクトの研究の展望および成果発表、さらに関連する研究を行っておられる外部の方々によるセミナー等の開催を予定いたしております。

さて、その一環として下記の日程で別紙のプログラムに記載の題目をテーマと致しまして発表を行う予定です。活発な議論、交流および様々な意見を頂戴したい旨、多くの方々の参加を希望しております。

つきましては、関係者各位に多数ご参加頂きたく、ここにご案内申し上げます。お気軽にご参加下さい。宜しくお願い致します。

敬 具

記

日 時： 2008年2月29日(金) 15:00~17:30

場 所： 同志社大学 京田辺校地 光喜館(エネルギー変換センター) 3階 会議室

事前申し込み： 不要，参加費不要

お問い合わせ先：

同志社大学 工学研究科 エネルギー輸送解析・貯蔵解析研究室(山口研究室)KK209

FAX: 0774-65-7749

TEL: 0774-65-7749

E-mail: bte3031@mail4.doshisha.ac.jp (岩本)

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」
エネルギー輸送解析・貯蔵解析研究室 技術セミナー
「高速ポンプによるエネルギー輸送と計測技術」

プログラム

- 15 : 00 ~ 15 : 30 先端太陽熱利用技術と低温度差発電技術の紹介
山田 昇
(長岡技術科学大学 機械系 准教授)
- 15 : 30 ~ 16 : 00 ターボファンの高効率化と低騒音化に関する研究
羽根車のブレード形状の影響
宅野 秀和
(株式会社テラルキョクトウ 技術部 研究課)
- 16 : 00 ~ 16 : 30 ポンプ高効率化への取り組み
中司 義宏
(株式会社テラルキョクトウ 技術部 研究課)
- 16 : 30 ~ 17 : 00 磁気制御エネルギー変換MHD
東 晋平
(同志社大学 大学院工学研究科)
- 17 : 00 ~ 17 : 30 ER 流体を用いた粘性ダンパーのインパルス応答に関する研究
西岡 国彦
(同志社大学 大学院工学研究科)

On 29 February 2008, at Energy Conversion Research Center 3F,
Doshisha University (Kyotanabe Campus)