

第4回微粒化セミナー プログラム

(2008年9月2, 3日(火, 水) 日本大学駿河台キャンパス)

日時		内容	
9 月 2 日 (火)	10:00～11:00	【解説】液体微粒化の基礎 群馬大学 天谷賢児	
	11:00～12:00	【解説】微粒化特性の計測方法概要と評価方法 日本大学 野村浩司	
	12:00～13:00	昼 休 み	
	13:00～14:45	【解説】① レーザ干渉画像法による噴霧の面計測・解析法 解説 東京工業大学 川口達也 実習 日本カノマックス(株) 上山幸司	【解説・実習】②
	14:45～15:00	Coffee Break	
	15:00～16:45	【解説・実習】② 位相ドップラ法(PDA/PDPA)による噴霧粒径計測 解説 岡山大学 河原伸幸 実習 ダンテック・ダイナミクス(株) 松本雅則	【解説・実習】①
	17:00～19:00	技術懇談会	
9 月 3 日 (水)	9:00～10:00	【トピックス】エンジンにおける燃料噴霧の混合気形成過程の計測 広島大学 西田恵哉	
	10:00～11:00	【解説】液体微粒化のモデリング 千葉大学 森吉泰生	
	11:00～12:00	【解説・実習】各種微粒化ノズルの実演 (株)いけうち 太田 厚	
	12:00～13:00	昼 休 み	
	13:00～14:45	【解説・実習】③ 前方微小角散乱法による瞬時粒径の計測 解説 群馬大学 志賀聖一 実習 シスメックス(株) 楯川徹也	【解説・実習】④
	14:45～15:00	Coffee Break	
	15:00～16:45	【解説・実習】④ 液体微粒化の観察法 解説 豊橋技科大 鈴木孝司 実習 (株)フォトロン 元木修一	【解説・実習】③
16:45～17:00	閉会式・終了証書配布		