

第3回微粒化セミナースケジュール

| 日 時 | 題目・講師 | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| 9 月 5 日 (水) | 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・実習】① 干渉画像法による噴霧計測 解説 東京工業大学 川口達也 実習 日本カノマックス(株)田中康恵 | 【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 (1号館2F カフェテラスにて) | |
| | 9 月 6 日 (木) | 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 弘前大学 稲村隆夫 | |
| 11:00 ~12:00 | | 【解説・実演】各種微粒化ノズルの実演 (講義室にて解説の後、9号館前にて実演) (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 東日コンピュータアプリケーションズ(株) 高橋 位 | 【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 アンフィ(有) 安藤幸司 | 【解説・実習】③ |
| 16:45 ~17:00 | 閉 会 式 | | |

(注) 【解説・実習】①~④は、同じ内容を2回行い、交代で受講する。(各班20名程度以下)



会場周辺の地図