

日本液体微粒化学会 研究部会所属  
「次世代微粒化技術と微粒化計測法を考える研究会」  
2016年度 第1回委員会 概要

日時：2016年6月27日（金）13:00～17:10

場所：広島大学東京オフィス キャンパスイノベーションセンター 4階408号室

概要： 標準インジェクターを用いたガソリン噴霧のPDA計測結果に関する他機関との相互比較，並びにディーゼル噴霧の到達距離と噴霧角に関する研究について担当する研究者委員から進捗報告がなされた．現状までに得られた結果について企業委員並びに，研究者委員間での情報共有を行なった．また，学側の研究委員から1件の話題提供（エンジンスプレーの分裂モデルの最適化）がなされた．さらに，第3研究委員会が同日，同会場で開催され，主にディーゼル噴霧のエントレイメントに関する話題提供がなされた．