

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2回委員会 概要

日時：2016年10月31日（月）14:00～17:20

場所：同志社大学京田辺校地－光喜館 3階会議室（K K313-314）

概要： 共通インジェクターを用いたガソリン噴霧のPDA計測による計測誤差の因子，並びに粒径・速度情報の他機関との相互比較，ディーゼル噴霧のエントレインメント量に関する研究，並びにディーゼル噴霧の先端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うとともに結果に関する議論をおこなった．また，2017-2018年度の研究計画について議論がなされた．さらに，同志社大学 千田・松村研究室の見学会が実施された