

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3回委員会 概要

日時：2017年3月10日（金）14:30～16:50

場所：岡山大学大学院自然科学研究科2階第2講義室

概要： 共通インジェクターを用いたガソリン噴霧のPIV計測による速度情報について、他機関で実施されたPDA計測結果との相互比較がなされた。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報告がなされた。さらに、それらの報告を踏まえて第1研究委員会委員長より2015-2016年度研究委員会の総括がなされるとともに、支援頂いた参加企業への感謝の意が述べられた。