

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」
2015年度 第2回委員会 概要

日時：2015年12月14日（月） 13:30-17:20

場所：広島大学 東広島キャンパス 法人本部 2階 会議室

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，並びにディーゼル噴霧の到達距離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2件の話題提供（①PDA計測の精度検証，②壁面に衝突するディーゼル噴霧の速度場計測）がなされた．