

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3回委員会 概要

日時：2016年3月18日（金）13:30～17:30

場所：岡山大学 工学部 1号館 2階 第3講義室

概要： 標準インジェクターを用いたガソリン噴霧の噴霧到達距離，並びに多噴孔ノズルによる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壁面に衝突するガソリン噴霧における壁面付着液膜の挙動に関する研究）がなされた．さらに，岡山大学 河原研究室の見学会が実施された．