

第9回 微粒化フォーラム

噴霧特性の測定原理と実習

目次

- [1] 液体の微粒化と噴霧特性 1
群馬大学工学部 新井雅隆
- [2] 微粒化測定法の特色と測定データの整理 23
慶応義塾大学理工学部 徳岡直静
- [3] レーザ回折法による測定 35
航空宇宙技術研究所 林 茂
- [4] 位相ドップラおよびPIV法による測定 53
群馬大学工学部 石間経章
- [5] エアロゾルおよび微粒子の測定 69
大阪府立大学先端科学研究所 足立元明