

第 10 回微粒化フォーラム
噴霧特性の測定原理と実習
テキスト

目 次

1. 液体微粒化の基礎 1
鈴木孝司（豊橋技術科学大学）
2. 微粒化測定法の特徴と測定データの整理 9
徳岡直静（慶應義塾大学理工学部）
3. レーザ回折法および位相ドップラ法 21
徳岡直静（慶應義塾大学理工学部）
4. 画像による計測法（PIV, 干渉画像法など） 33
前田昌信（慶應義塾大学理工学部）
5. 噴霧の観察とイメージング 49
千田二郎（同志社大学工学部）