

第4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の基礎』	(橋本 弘之)	1
[2] 『微粒化測定法の特徴と測定データの整理』	(徳岡 直静)	13
[3] 『液浸法および固化法による測定』	(柄沢 隆夫)	23
[4] 『イメージ法による測定』	(中山 満茂)	35
[5] 『レーザ回折法による測定』	(林 茂)	45
[6] 『位相ドップラ法による測定』	(小保方富夫)	59
[7] 『画像処理法による測定』	(壹岐 典彦)	71