

第5回 微粒化フォーラム

《噴霧特性の測定原理と実習》

目 次

[1] 『流体の微粒化と噴霧特性の基礎』 (噴霧特性の測定の際に必要な基礎知識と心構え)	(橋本弘之)	1
[2] 『微粒化測定法の特色と測定データの整理』	(徳岡直静)	13
[3] 『イメージ法による粒子情報測定法』	(中山満茂)	23
[4] 『液浸法および固化法とそのデータ処理』	(柄沢隆夫)	45
[5] 『レーザ回折法による測定』	(林 茂)	57
[6] 『位相ドップラ法による測定』	(小保方富夫)	73
[7] 『エアロゾルおよび微粒子の測定』	(榎原研正)	87