

第6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 |