

第 12 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) 微粒化測定法の特色と測定データの整理         | 13 |
| 徳岡 直静(慶應義塾大学)                  |    |
| (3) 各種粒子計測法                    | 25 |
| 赤松 史光(大阪大学)                    |    |
| (4) インジェクタのノズル近傍における噴霧形成過程の可視化 | 37 |
| 河原 伸幸(岡山大学)                    |    |
| (5) 減圧沸騰噴霧の物理過程と蒸気濃度計測         | 45 |
| 千田 二郎(同志社大学)                   |    |