

第 11 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) 微粒化測定法の特色と測定データの整理 | 1 |
| 徳岡 直静 (慶應義塾大学・理工学部) | |
| (2) 位相ドップラ法, 干渉画像法, PIV など | 13 |
| 石間 経章 (群馬大学・工学部) | |
| (3) レーザ回折法とその他の計測法 | 29 |
| 林 茂 (航空宇宙技術研究所・航空推進研究センター) | |
| (4) 燃焼場における噴霧計測について | 45 |
| 赤松 史光 (大阪大学大学院・工学研究科) | |
| (5) 噴霧計測の新しい試み | 57 |
| 稲垣 英人 (株)豊田中央研究所・第 3 特別研究室) | |