

## 微粒化 第5巻4号 通巻12号

1996年10月

### 巻頭言

日本液体微粒化学会発足5周年を迎えて ……永井 伸樹 ……168

### 研究論文

着火性に及ぼす噴霧特性の影響(第2報, 蒸気燃料濃度の影響)  
……京徳 信夫, 鈴木 達也, 中馬 弘勝, 劉 京?, 徳岡 直静 ……170

液体噴流分裂現象の周波数解析(第3報, 乱流分裂領域の周波数構造)  
……天谷 賢児, 新井 雅隆 ……178

### 解説

固体微粒子の生成と高機能化(その2, 固体微粒子の高機能化) ……横山 豊和 ……185

製薬における微粒化現象とその応用技術(2) ……坂本 浩 ……192

専門用語編集委員会の発足に際して ……稲村 隆夫 ……196

微粒化に関連する産・官・学共同研究組織について ……稲村 隆夫 ……198

### 随想

レーザー技術の流体力学への応用(リスボンレーザー会議「Ladoan-8」報告)  
……小保方 富夫 ……204

### 誌上ラボツアー

広島大学における液体微粒化の研究 ……西田 恵哉 ……212