

## 微粒化 第3巻1号 通巻5号

1994年9月

### 巻頭言

21世紀への挑戦 …… 橋本 弘之 ……1

### 随想

液体微粒化研究で思い出すこと …… 小林 清志 ……3

### 解説

微粒化装置（その1）微粒化法総論 …… 永井 伸樹 ……5

噴霧計測の基礎（その3）平均粒径の表し方 …… 新井 雅隆 ……13

### 論文

加熱気化式二流体噴霧装置の開発（構造と基本特性）

……中村 誠, 加島 秀雄, 紀国 崇 ……25

壁面上の液滴形状に及ぼす重力の効果に関する一考察

……天谷 賢児, 新井 雅隆 ……33