

微粒化 第7巻17号

1998年4月

目 次

卷頭言

- 微粒化シンポジウムを振り返って 中島 健 248

研究論文

- 内部混合型二流体ノズルにおける微粒化現象の数値解析
..... 趙 篤青, 古畑 朋彦, 青木 秀之, 丹野 庄二, 三浦 隆利, 佐賀井 武 250

解説（特集：気象・海洋における微粒子）

- 異常気象の中で考えること 高野 煩 259
気候変動問題と人為起源エアロゾルの直接効果 兼保 直樹 260
海洋大気エアロゾル 三浦 和彦 269
富士山頂のエアロゾルの科学成分について 土器屋 由紀子, 五十嵐 康人, 林 和彦 281
エアロゾル粒子による気候変動シナリオ 伊藤 正行 288

解説

- 専門用語集収録予定語確認のお願い 稲村 隆夫 293

隨想

- 第6回 微粒化シンポジウムに参加して 山本 康博 322

隨想

- 赴日予備学校教師の中国体験 小保方 富夫 323

会告

- | | | | |
|---|------|-------------|------|
| 1997年度総会議事録 | 告 1 | 入会申込書 | 告 18 |
| 1997年度事業報告及び決算報告 | 告 5 | 維持会員入会申込書 | 告 19 |
| 会則・細則 | 告 6 | 会員名簿の訂正と変更届 | 告 20 |
| Spray Systems Technology 5-day Short Course | 告 8 | 投稿規定 | 告 21 |
| 会員異動・維持会員 | 告 12 | 執筆要綱 | 告 23 |
| 編集後記 | 告 13 | 原稿割付見本 | 告 26 |
| 入会案内 | 告 14 | 原稿表紙 | 告 29 |
| 維持会員入会案内 | 告 15 | 原稿募集 | 告 30 |

表紙説明

会誌「微粒化」では表紙の新しいデザインを募集しておりましたが、会誌委員会および理事会の議を経て、橋本佳宣氏(元同志社大学大学院学生、現トヨタ自動車(株))の案が採用されました。新しい表紙はNo.13から使用しています。