

微粒化 第7巻17号

1998年4月

目次

巻頭言

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 黛青, 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

随想

第6回 微粒化シンポジウムに参加して……………山本 康博……………322

随想

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。