

微粒化 第7巻19号

1998年10月

目次

巻頭言

微粒化用語辞典の編纂にむけて.....中山 満茂.....395

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（第2報：噴出後に発生した液滴再分裂現象おいての検討）.....趙 黛青, 古畑 朋彦, 青木 秀之, 丹野 庄二, 三浦 隆利, 佐賀 井武.....397

解説（特集：化学工学における微粒化）

化学工学における微粒化.....山口 学.....406
逆ミセルを反応場とするナノサイズ超微粒子の調整と光触媒としての利用.....平井 隆之, 駒沢 熱.....407
均一多孔版を用いるエマルジョンの粒子設計と肝臓がん治療への応用.....中島 忠夫.....418
多孔質マイクロカプセルの調整とその特性.....河野 恵宣, 塩盛 弘一郎, 幡手 泰雄, 上村 芳三.....421
乱流攪拌槽における分散液滴の大きさ.....栗山 雅文, 門叶 秀樹, 今野 宏卓.....427
液滴の静電微粒子.....森 康雄.....434

会告

第3回微粒化アジア会議および第7回微粒化シンポジウム.....告1	維持会員入会申込書.....告16
会則・細則.....告8	会員名簿の訂正と変更届.....告17
編集後記.....告10	投稿規定.....告18
入会案内.....告11	執筆要綱.....告20
維持会員入会案内.....告12	原稿割付見本.....告23
入会申込書.....告15	原稿表紙.....告26
	原稿募集.....告27

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.18から使用しています。