

目 次

【巻頭言】

混相流研究の新たな展開を望む 神山新一273

【解 説】

気液二相流のモデリングと基礎方程式 片岡 勲275

【論 文】

固液混相流における圧力変動に及ぼす微粒子の影響

— 固液混相流における圧力変動に関する研究 (第5報) —

..... 高橋 弘・桐生誠司・益山 忠284

ディーゼル噴霧内の液滴密度、運動量流束、流速の分布

..... 趙 日永・箕浦 彰・中村陽介・齋藤昌弘・千田二郎・藤本 元307

【学会だより】

第3回混相流インターナショナル・レクチャー・コースを終えて 辻 裕323

【談話室】

国際会議と上手になれなかった私の英語 赤川浩爾328

【会 告】

.....330

【総合目次】

.....339

【著者別目録】

.....341

【維持会員名簿】

.....342