

目 次

【巻頭言】	
他分野への関心の必要性	岸 力 91
【解 説】	
非円形流路の気液二相流	佐藤泰生・佐田富 道雄 92
【論 文】	
流動層における濃厚相空間率ならびに粒子間ガス速度の推定	船橋嘉成・山崎昌男・神保元二 105
Flow regimes of high velocity fluidization ...	M.Horio and K.Morishita 117
助走域における圧力変動特性 — 固液混相流における圧力変動に関する研究(第2報) —	高橋 弘・石原 進・益山 忠・野田佳六 137
【随 想】	
ボイラ設計と気液二相流研究の経験から(2. 蒸発管は上昇流が原則(1))	石谷清幹 151
【海外情報】	
インド(デリー、カラグプール) 駆け足12日間	辻 裕 155
【投稿規定・投稿の手引】	159
【会 告】	167
【維持会員名簿】	177