

混相流#####

Vol. 4 No. 3 1990

目 次

【卷頭言】

環境調和型技術としてのパイプ輸送システムを考える 茂呂端生 171

【挨拶】

会長再任のあいさつ 岐美 格 173

【論文】

エアリフトポンプの揚圧特性 吉永俊雄・佐藤泰生・佐田富道雄 174

固液混相流における濃度変動と圧力変動

— 固液混相流における圧力変動に関する研究（第4報） —

..... 高橋 弘・桐生誠司・益山 忠 192

液体薄膜変動の光学的計測システム

..... 鈴木孝司・橋本弘之 210

【テクニカルノート】

300mm管における気液二相流実験

..... 亀田泰武・森田泰治郎 219

【学会だより】

混相流シンポジウム'90（第9回）を終えて 外山茂樹 250

【会告】 252

【維持会員名簿】 270