

目 次

【巻頭言】
多学籍研究系としての学会の役割と機能新見英幸 77

【総 説】
気液二相流研究史と関連技術
一気液二相流研究史の私感（第5報）一赤川浩爾 79

【解 説】
中性子ラジオグラフィによる混相流の可視化三島嘉一郎・竹中信幸102

【論 文】
Axial and Circumferential Film Flow Rate Prediction in a Horizontal Annular
Two-Phase Flow Using the FIDAS-3DT Code
.....曹 治平・菅原 悟119

【国際会議だより】
第3回日米機械学会熱工学合同会議に参加して波江貞弘141

【談話室】
シャーベット路の運転牧 博司145

【会 告】148

【維持会員名簿】177