

創刊号

<巻頭言>

蒸留雑感

(東京農工大学) 藤田 重文

会告

会長挨拶

藤田 重文

経過報告

平田 光穂

来賓挨拶

(化学工学協会会長) 山本 寛

(化学工学協会関東支部支部長) 鈴木 明

<特別講演>

蒸留の思い出

(東北大学) 八田四郎次

石油工場におけるコンピューターコントロール

(興亜石油) 野口 照雄

<報文>

ガスクロマトグラフを利用した溶剤の探索について

清水清之進
(千代田化工建設) 石井 国友
小野 健雄

局所モル分率をめぐって

(苫小牧工業高等専門学校) 平沼 充安

ソ連における多成分系蒸留の研究

(静岡大学) 内山 久

<文献紹介>

<データ集>

低温および高圧気液平衡データ集(第1回)

International Symposium Distillation 1969 参加印象記

(ダイセル) 影山 脩

海外だより

(名古屋工業大学) 山田 幾穂

(日本大学) 小島 和夫

会則

会員名簿

第 1 卷第 2 号(通卷 2 号)

<巻頭言>

蒸留の歴史

(広島大学) 頼実 正弘

<総説>

一般化状態方程式

(名古屋工業大学) 杉江日出澄

高圧気液平衡

(東京都立大学) 須田精二郎

段効率について

恩田格三郎
(名古屋大学) 高橋 勝六

蒸留システムの自由度について

山田 幾穂
(名古屋工業大学) 本間 紀夫

回分蒸留における微量成分の挙動

(鹿児島大学) 碓 醇

ソ連における蒸留の研究

(静岡大学) 内山 久

ブライトンの国際蒸留学会に参加して

(東京都立大学) 広瀬 泰雄

<文献紹介>

<データ集>

低温および高圧気液平衡データ集(第 2 回)

(広島大学) 頼実研究室

新製品紹介

三井造船

会告

会員名簿

第1巻第3号(通巻3号)

<総説>

蒸留の歴史(つづき) (広島大学) 頼実 正弘

あめりか蒸留みてあるき (東京都立大学) 平田 光穂

化学工学海外文献紹介 精溜塔用充填物 (東京農工大学) 藤田 重文

蒸留効率と蒸発効率(Vaporization Efficiency)について (名古屋工業大学) 山田 幾穂
松本 憲道

超臨界ガスを含む高圧気液平衡 (広島大学) 頼実 正弘
舛岡 弘勝

2成分系蒸留計算法—Smokerの式の簡略化— (昭和電工) 飯塚 幸男

2塔共沸蒸留システムの自由度をめぐって (名古屋工業大学) 山田 幾穂

蒸留塔設計のための気液平衡の相関 A. Newton
(訳) 長浜 邦雄

ソ連における蒸留の研究 (静岡大学) 内山 久

<データ集>

低温および高圧気液平衡データ集(第3回) (広島大学) 頼実研究室

<新製品紹介>

リフトトレイ 関西化学機械製作

文献紹介

会員名簿

第1回研究討論会スナップ集

会告