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>

清水清之進

ガスクロマトグラフを利用した溶剤の探索について (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>

くデータ集>

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 巻第 2 号(通巻 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

恩田格三郎 (名古屋大学) 段効率について

高橋 勝六

山田 幾穂 (名古屋工業大学) 蒸留システムの自由度について 本間 紀夫

回分蒸留における微量成分の挙動 (鹿児島大学) 碇 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>

くデータ集>

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)

松本憲道

超臨界ガスを含む高圧気液平衡 **頼実 正弘** (広島大学) **舛岡 弘勝**

2 成分系蒸留計算法ーSmoker の式の簡略化ー (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

A. Newton 蒸留塔設計のための気液平衡の相関 (訳) 長浜 邦雄

ソ連における蒸留の研究 (静岡大学)内山 久

くデータ集>

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