

第3巻第1号(通巻8号)

<総説>

- 充てん塔の話(5) (東京工業大学名誉教授) 藤田 重文
- 銀祭外伝(2) (広島大学) 頼実 正弘
- 無限希釈活量係数の測定と気液平衡計算への応用 (日本大学) 小島 和夫
- 混合の自由エネルギーとは何か (苫小牧工業高等専門学校) 平沼 充安
- 紙パルプ工業における微量悪臭成分の除去技術について (住友重機械工業) 指宿 昭
山村 健治
- ソ連における蒸留の研究 (前 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8回) (広島大学) 頼実研究室
- 会員欄
- 会告
- 役員名簿
- 会員名簿
- 会則
- 会の動き

第3巻第2号(通巻9号)

<総説>

充てん塔の話(6)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

蒸留計算のための数値計算法

(名古屋工業大学) 山田 幾穂

エブリオメータによる抽出蒸留の溶剤選定について

(日本大学) 小島 和夫

ソ連における蒸留の研究

(前 静岡大学) 内山 久

<文献解説>

Bakowski の段効率

(広島大学) 白築 千万

<蒸留に関する特許>

特許公報の読み方

(日本特許情報センター) 青野 昌司

<文献紹介>

<データ集>

低温および高圧気液平衡データ集(第9回)

(広島大学) 頼実研究室

会員欄

会告

役員名簿

会員名簿

会則

会の動き

第3巻第3号(通巻10号)

<特集>昭和48年度「蒸留技術懇話会」総会特別講演会

単蒸留雑感

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

化学工学雑感

(月島機械) 糸永 夏生

わが国における蒸留の初期

(坂田精溜工業) 坂田 四夫

<総説>

充てん塔の話(7)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

空気分離について

加勢 範雄
(日本酸素)

石井 寿一

<連載>

蒸留塔の段効率と点効率について(1)

恩田格三郎

(名古屋大学) 竹内 寛

高橋 勝六

<文献解説>

会合溶液理論による気液平衡の相関

新田 友茂
(大阪大学)

片山 俊

熱理論と段効率

(名古屋工業大学) 本間 紀夫

<文献紹介>

<データ集>

低温および高圧気液平衡データ集(最終回)

(広島大学) 頼実研究室

役員名簿

会員名簿

入会の薦め

会則

会の動き

第3巻第4号(通巻11号)

<特集> 第1回「プロセス懇話会」講演集

分解ガソリンからスチレンの抽出—STEX 法—

飯田 汎
(東レ) 森本 弘

吸収法による酸性ガス除去プロセスについて

(シエル興産) ランセンシング部

抽出蒸留によるアロマの回収—ルルギデスタペックス法—

(千代田化工建設) 速水清之進

<総説>

充てん塔の話(8)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

アハマ飲み歩き(1)

(広島大学) 頼実 正弘
(関西化学機械製作) 野田 泰夫

FRI 見聞記

(石川島播磨重工業) 大江 修造

<連載>

蒸留塔の段効率と点効率について(2)

恩田格三郎
(名古屋大学) 竹内 寛
高橋 勝六

<文献解説>

グループ溶液モデルによる過剰自由エネルギーの推算

(日本大学) 小島 和夫

<データ集>

コンピューターおよびプロッタによる気液平衡データの処理(1)

(石川島播磨重工業) 大江 修造

「会合溶液理論による気液平衡の相関」参考文献

新田 友茂
(大阪大学) 片山 俊

会員欄

役員名簿

会員名簿

入会のお薦め

会則

会の動き