

第4巻第1号(通巻12号)

<総説>

充てん塔の話(9)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

蒸留操作の数式モデルと設計変数の選択(1)

(千代田化工建設) 椿 正明

<連載>

蒸留塔の段効率と点効率について(3)

恩田格三郎

(名古屋大学) 竹内 寛

高橋 勝六

<文献解説>

分離進行度

(静岡大学) 野田 勝嗣

大きな熱効果を持つ充填塔ガス吸収

(名古屋工業大学) 沢田 正敏

<データ集>

高圧気液平衡データの文献

(広島大学) 頼実研究室

コンピュータおよびプロッタによる気液平衡データの処理

(石川島播磨重工業) 大江 修造

役員名簿

会員名簿

入会のお薦め

会則

会の動き

第4巻第2号(通巻13号)

<総説>

充てん塔の話(10)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

蒸留操作の数式モデルと設計変数の選択(2)

(千代田化工建設) 椿 正明

反応を伴う蒸留

(ダイセル) 影山 脩

佐田 栄三

気液相関平衡におよぼす塩効果

(名古屋大学) 鬼頭 繁治

森末 哲夫

<連載>

蒸留塔の段効率と点効率について(4)

恩田格三郎

(名古屋大学) 竹内 寛

高橋 勝六

アヘマ飲み歩き(2)

(広島大学) 頼実 正弘

(関西化学機械製作) 野田 泰夫

<一般>

Rony の ξ とニュートン効率

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

石油危機と還流比と思いつくままに

(東京都立大学) 広瀬 泰雄

<文献解説>

液体炭化水素相と平衡にある固相からの高分子量炭化水素の抽出プロセス

(東京都立大学) 長浜 邦雄

役員名簿

会員名簿

会の動き

第4巻第3号(通巻14号)

<総説>

充てん塔の話(11)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

技術発達史雑話

(日本石油化学) 平川 芳彦

<速報>

アメリカとカナダの3週間

平田 光穂

高圧流体のエンタルピーの測定ならびに推算法について(1)

(東北大学) 齊藤正三郎

パーホームコンタクトトレイについて

(日本揮発油) 橋谷 元由

充填物を作る話

(東京特殊金網) 伊川 玲二

ソ連における蒸留の研究

内山 久

<連載>

分離技術における公開特許公報(No.1)

(東京都立大学) 石川 矯

<文献解説>

役員名簿

会員名簿

入会のお薦め

会則

会の動き

第4巻第4号(通巻15号)

<総説>

充てん塔の話(12)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

晶析分離技術についての対話

(早稲田大学) 城塚 正
豊倉 賢

<連載>

高圧流体のエンタルピーの測定ならびに推算法について(2)

(東北大学) 齊藤正三郎

分離技術に関する公開特許公報(No.2)

(東京都立大学) 石川 矯

<一般>

PBDS(PROCESS BASIC DESIGN SYSTEM)の概念と機能

(東洋エンジニアリング) 笠原 孝雄

JUSE-NIDIST-1 について

(日本科学技術研修所) 正野 博視

「日本特許に見る蒸留技術開発動向」

(日東化学工業) 服部 道夫

<海外トピックス>

(広島大学) 頼実 正弘
謝 哲雄

役員名簿

会員名簿

入会のお薦め

会則

総目次

会の動き