

第 6 卷第 1 号(通卷 20 号)

<総説>

分離プロセスの話(4)

(幾徳工業大学) 藤田 重文

<一般>

薬品工業における晶析操作

(早稲田大学) 豊倉 賢

抽出蒸留における感度解析

(東レエンジニアリング) 望月 聰

有機廃溶剤の蒸留について

(市原蒸留) 若林 茂樹

湿式排煙脱硫装置の今後

柳岡 詳
(千代田化工建設) 吉田 道弘

通常塔の予測モデル

(C.D. Holland) M.S. Kuk

(訳) 小島 照博

ソ連の回転式物質交換塔

(月島機械) 長谷川益男

抽出蒸留事始

(日東化学工業) 服部 道夫

プラハ・ワルシャワ 1 人旅(その 3)

平田 光穂

「リフトトレイ」化学工学協会の技術賞を受賞

(関西化学機械製作) 野田 泰夫

'75 化学プラント国際技術会議蒸留セッション〔要旨〕

Antoine 定数

海外だより

小林登史夫

晶析ニュース

コラム

微生物と晶析の接点／化学効果があるときのガス溶解度

Double distillation／効率の三要素

入会のお薦め

会員名簿

会告

第 6 卷第 2 号(通卷 21 号)

<総説>

分離プロセスの話(5)

(幾徳工業大学) 藤田 重文

<一般>

化学プラントの設計とテロテクノロジー

(千代田化工建設) 江崎 武

結晶化現象と分別晶析

(東京農工大学) 村田 芳治

蒸留酒と蒸留

(サントリー) 野本 哲也

バラストレイの歴史と現況

(千代田化工建設) 押田 正義

石油蒸留技術発達の跡をたずねて(その 1)

(日本揮発油) 平川 芳彦

'75 化学プラント国際技術会議蒸留セッション〔要旨〕

Antoine 定数

物性の測定法(1)エブリオメータと使い方

(日本大学) 栃木 勝己

晶析ニュース

コラム

クロマトグラフによる沸点(TBP 曲線)／小心者のなげき

過飽和溶液中のウニ／効率の三要素

文献紹介

入会のお薦め

会員名簿

会告

第 6 卷第 3 号(通卷 22 号)

<総説>

分離プロセスの話(6)

(幾徳工業大学) 藤田 重文

<一般>

黒液における分離—溶剤脱れき法

(千代田化工建設) 速水清之進

蒸発, 蒸留と省エネルギー

田米 豊
(住友重機械工業) 芦田 道夫

冷凍法海水淡水化装置における結晶缶について

(三井造船) 長島 義悟

重縮合反応における副生物拡散の効果

横山 宏
(日立製作所) 佐野 強

晶析操作の最近の話題

(早稲田大学) 豊倉 賢

石油蒸留技術発達の跡をたずねて(その 2)

(日揮) 平川 芳彦

化学工学世界会議における晶析研究会に出席して

(姫路工業大学) 中島 正基

第 6 回晶析研究会を終えて

(大阪市立大学) 原納 淑郎

<物性の測定法(2)>

ガスクロマトグラフィーのための検量線作成法

(大阪大学) 大垣 一成

晶析ニュース

コラム

gc よさらば / 多成分系の蒸留順序

新版書改悪論 / 有機結晶の晶出

<文献解説> 液液抽出プロセス装置

(東京都立大学) 矢田部真佐樹

文献紹介

入会のお薦め

会員名簿

会告

第 6 卷第 4 号(通卷 23 号)

<総説>

分離プロセスの話(7)

(幾徳工業大学) 藤田 重文

<一般>

発酵工業における晶析操作

(味の素) 鶴飼 盈夫
佐藤 孟弘

クレゾール異性体の分離

伊藤 健
(住友化学工業) 銅金 巖
保坂 宏和

イソプレンの製造と分離技術(1)

(公害資源研究所) 榎本 稔

有機混合物の固液平衡

(東京農工大学) 松岡 正邦

共役傾斜法による蒸留計算

(三井造船) 岩田 隆逸
(名古屋工業大学) 山田 幾穂

石油蒸留技術の跡をたずねて(その 3)

(日揮) 平川 芳彦

インドネシアの石油化学工業開発と原油産出

(スリヴィジャヤ大学) ムシジン・アキップ

UCD 留学記

(鹿児島大学) 碓 醇

<文献解説>

対応状態原理による第 2 ビリアル係数の相関

(広島大学) 松野 辰巳

蒸留に関する文献リスト

(東京都立大学) 平田研究室

晶析ニュース

コラム

物性値が必要か? / 蒸留と教育 / NH₃ の分離 / EFV?

海外だより

(日本大学) 越智 健二

入会のお薦め

会員名簿

総目次

会告