

第2巻第1号(通巻4号)

<総説>

- 充てん塔の話(1) (東京農工大学) 藤田 重文
蒸留理論の歴史(その1) (東京都立大学) 平田 光穂
溶解パラメータについて (苫小牧工業高等専門学校) 平沼 充安
反応を伴う系の気液平衡関係 (愛媛大学) 西 泰英
対応状態原理による気液平衡の推算(1) (東北大学) 齊藤正三郎
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4回) (広島大学) 頼実研究室

<新製品紹介>

- スプリングタワー 綜研化学

<会員研究室における研究テーマ>

- 鹿児島大学化学工学科工業物理化学講座
広島大学化学工学科頼実研究室
愛媛大学生産機械工学科生産装置講座
大阪大学基礎工学部化学工学科片山研究室
名古屋大学化学工学科恩田研究室
名古屋工業大学工業化学科化学工学研究室
静岡大学化学工学科石田研究室
静岡大学化学工学科内山研究室

文献紹介

会員名簿

蒸留技術懇話会会則

第2巻第2号(通巻5号)

<総説>

- 充てん塔の話(2) (東京農工大学) 藤田 重文
- 蒸留理論の歴史(2) (東京都立大学) 平田 光穂
- 蒸留塔制御の最近の動向 (京都大学) 高松武一郎
仲 勇治
- 石油精製装置に於ける大型の蒸留塔について (日本揮発油) 西野金三郎
- 対応状態原理による気液平衡の推算 (東北大学) 齊藤正三郎
-

<データ集>

- 低温および高圧気液平衡データ集(第5回) (広島大学) 頼実研究室

<新製品紹介>

- スルザーパッキドカラム 住友重機械工業

<会員研究室における研究テーマ>

- 沼津工業高等専門学校工業化学科小松研究室
- 金沢大学化学工学科長田研究室
- 東京農工大学工学部化学工学科
- 東京都立大学工業化学科化学工学研究室
- 東京農工大学化学工学科清水研究室
- 東北大学化学工学科齊藤研究室
- 名古屋大学工学部佐田研究室
- 苫小牧工業高等専門学校工業化学科
-

文献紹介

会員名簿

蒸留技術懇話会会則

第2巻第3号(通巻6号)

<総説>

充てん塔の話(3)	(東京農工大学) 藤田 重文
会合溶液論による気液平衡	(大阪大学) 片山 俊
混合熱の相関と推算	(金沢大学) 長田 勇
対応状態原理による気液平衡の推算(3)	(東北大学) 斉藤正三郎
メタノール蒸留プロセス	(三菱瓦斯化学) 飯野 正

<新製品紹介>

ACV 雨傘キャップトレイ	八重洲化工機工業
---------------	----------

<データ集>

低温および高圧気液平衡データ集(第6回)	(広島大学) 頼実研究室
----------------------	--------------

役員・会員名簿

蒸留技術懇話会会則

第2巻第4号(通巻7号)

<総説>

充てん塔の話(4)

(東京工業大学名誉教授) 藤田 重文

銀祭外伝(1)

(広島大学) 頼実 正弘

<特集> 最近の蒸留装置の動向

新プロセスの開発に寄せて

(名古屋工業大学) 山田 幾穂

アングルトレイの性能

(石川島播磨重工業) 大江 修造

リフトトレイについて

(関西化学機械製作) 野田 泰夫

スルザーパackedカラムについて

(住友重機械工業) 吉川 捷二

TFT について

(製鉄化学工業) 井原 郷司

高真空精留塔“スプリングタワー”

齊藤 諧
(綜研化学)
青柳 喜男

New VST について

(三井造船) 谷川 彰吾

対応状態原理による気液平衡の推算(4)

(東北大学) 齊藤正三郎

<データ集>

低温および高圧気液平衡データ集(第7回)

(広島大学) 頼実研究室

役員名簿

会員名簿

会則

総目次