

書籍購入方法および申込み用紙

購入部数や送料先などご記入の上、下記の宛先まで FAX または郵送にてお申し込みください。E-mail の場合はこの用紙をご参考の上、必要事項を記入し下の宛先まで送信ください。

★表示の価格は消費税込みとなっております。送料については別途実費をいただきます。

★ご注文いただきました書籍は、請求書および郵便振替用紙を同封の上、郵送いたします。

★代金を銀行でお振り込みの場合は、振り込み手数料をご負担ください。

書籍名	金額 × 部数	書籍名	金額 × 部数
分離技術シリーズ		1 増補 充てん塔の話	2,500 円 × 部
2 改訂新版 トレイパッキング	3,800 円 × 部	3 分かり易い吸着の測定と解析	3,400 円 × 部
4 新版 工業晶析操作	4,800 円 × 部	5 改訂 分かり易い晶析操作	2,500 円 × 部
6 環境を守る	3,000 円 × 部	7 復刻新版 多成分系の蒸留	2,500 円 × 部
8 化学工学における分子シミュレーションの活用	3,000 円 × 部	9 実用製造プロセス物性集覧	7,000 円 × 部
10 実用蒸留技術	4,300 円 × 部	11 分かり易い結晶多形	2,500 円 × 部
12 分かり易い物理化学	5,000 円 × 部	13 混相流の数値シミュレーション入門	3,000 円 × 部
14 ユーザーのための実用固液分離技術	7,000 円 × 部	15 液液抽出を考える	3,700 円 × 部
16 分かり易いパッチ晶析	2,500 円 × 部	17 プロセス産業向けシミュレータ集覧	7,000 円 × 部
18 分離技術と泡技術	4,300 円 × 部	19 ケミカルエンジニアのための易しい応用数学	2,700 円 × 部
20 やさしい蒸留-ポットステルの首の形状から学ぶ-	3,200 円 × 部	21 資源開発における原油・ガス生産の分離技術	2,800 円 × 部
22 化学プラントのプロセス設計-化学プラント工学入門-	3,500 円 × 部	23 吸着剤とその応用-その性質と利用法-	4,000 円 × 部
24 実用超臨界流体技術	3,500 円 × 部	25 状態方程式を中心とした計算熱力学	5,000 円 × 部
26 分離・混合操作の新評価手法-情報エントロピーの視点に立って-	2,800 円 × 部	27 実用乾燥技術集覧	5,500 円 × 部
28 分かり易い貧溶媒晶析	3,500 円 × 部	29 環境プロセス工学	5,000 円 × 部
30 トラブルから学ぶ蒸留塔の保全	3,200 円 × 部	31 ガス分離膜プロセスの基礎と応用	3,500 円 × 部
32 物質の移動と平衡から学ぶ化学工学的分離法の基礎	3,200 円 × 部	33 攪拌技術の基礎と応用	2,500 円 × 部
34 分離技術への超音波の応用展開	2,800 円 × 部	35 晶析の基礎と実践	5,000 円 × 部
36 実用蒸留技術集覧 第1集	6,000 円 × 部	37 実用蒸留技術集覧 第2集	5,500 円 × 部
教科書シリーズ1 物質分離工学	2,400 円 × 部	教科書シリーズ2 化学工学基礎	2,400 円 × 部
シンポジウムシリーズ1 分離技術のシーズとライセンス技術の実用化	3,200 円 × 部	シンポジウムシリーズ2 分離技術のシーズとライセンス技術の実用化	3,000 円 × 部
シンポジウムシリーズ3 分離技術のシーズとライセンス技術の実用化	2,800 円 × 部	分離技術ハンドブック	45,000 円 × 部
よみものシリーズ1 やさしい分離技術	3,000 円 × 部	よみものシリーズ2 技術者教育とリーダーの育成	2,400 円 × 部
古代中国の玉-その科学と文化-	5,000 円 × 部	化学工学物性測定マニュアル	4,000 円 × 部
合計	部		円

申込者情報

住所	〒
お名前(ふりがな)	()
ご所属	
TEL・FAX	
E-mail	
ご質問等	

分離技術会

〒214-0034 神奈川県川崎市多摩区三田 1-12-5-135

TEL: 044-874-0337 FAX: 044-874-0338

E-mail: jimuj@sspej.gr.jp