

書籍購入方法および申込み用紙

購入部数や送付先などご記入の上、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および送料を含んでいません。消費税および送料については別途実費をいただいております。

★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 分かり易いバッチ晶析	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-ポットスチ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
教科書シリーズ1 物質分離工学	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
よみものシリーズ1 技術者教育と人材育成	2,400 円 × 部	やさしい分離技術	3,000 円 × 部
分離技術ハンドブック	45,000 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: 044-935-2578 FAX: 044-935-2571

E-mail: jim@sspej.gr.jp