**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**税込価格は消費税10％を含み**ます。**（　）内は税抜の本体価格**を示しています。**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** | **税込価格　×　部数** | **書籍名** | **税込価格　×　部数** |
| **分 離 技 術 シ リ ー ズ** | | １　**増補　充てん塔の話** | 2,750円（本体2,500円）×　　　　部 |
| ２　**改訂新版　トレイパッキング** | 4,180円（本体3,800円）×　　　　部 | ３　**分かり易い吸着の測定と解析** | 3,740円（本体3,400円）×　　　　部 |
| ４　**新版　工業晶析操作** | 5,280円（本体4,800円）×　　　　部 | ５　**改訂　分かり易い晶析操作** | 2,750円（本体2,500円）×　　　　部 |
| ６　**環境を守る** | 3,300円（本体3,000円）×　　　　部 | ７　**復刻新版　多成分系の蒸留** | 2,750円（本体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** | 3,300円（本体3,000円）×　　　　部 | ９　**実用製造プロセス物性集覧** | 7,700円（本体7,000円）×　　　　部 |
| １０　**実用蒸留技術** | 4,730円（本体4,300円）×　　　　部 | １１　**分かり易い結晶多形** | 2,750円（本体2,500円）×　　　　部 |
| １２　**分かり易い物理化学** | 5,500円（本体5,000円）×　　　　部 | １３　**混相流の数値シミュレーション入門** | 3,300円（本体3,000円）×　　　　部 |
| １４　**ユーザーのための実用固液**  **分離技術** | 7,700円（本体7,000円）×　　　　部 | １５　**液液抽出を考える** | 4,070円（本体3,700円）×　　　　部 |
| １６　**分かり易いバッチ晶析** | 2,750円（本体2,500円）×　　　　部 | １７　**プロセス産業向けシミュレータ集覧** | 7,700円（本体7,000円）×　　　　部 |
| １８　**分離技術と泡技術** | 4,730円（本体4,300円）×　　　　部 | １９　**ｹﾐｶﾙｴﾝｼﾞﾆｱのための**  **易しい応用数学** | 2,970円（本体2,700円）×　　　　部 |
| ２０　**やさしい蒸留**  **-ﾎﾟｯﾄｽﾁﾙの首の形状から学ぶ-** | 3,520円（本体3,200円）×　　　　部 | ２１　**資源開発における原油・ガス生産**  **の分離技術** | 3,080円（本体2,800円）×　　　　部 |
| ２２　**化学ﾌﾟﾗﾝﾄのﾌﾟﾛｾｽ設計**  **-化学ﾌﾟﾗﾝﾄ工学入門-** | 3,850円（本体3,500円）×　　　　部 | ２３　**吸着剤とその応用**  **-その性質と利用法-** | 4,400円（本体4,000円）×　　　　部 |
| ２４　**実用超臨界流体技術** | 3,850円（本体3,500円）×　　　　部 | ２５　**状態方程式を中心とした計算熱力学** | 5,500円（本体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－** | 3,080円（本体2,800円）×　　　　部 | ２７　**実用乾燥技術集覧** | 6,050円（本体5,500円）×　　　　部 |
| ２８　**分かり易い貧溶媒晶析** | 3,850円（本体3,500円）×　　　　部 | ２９　**環境プロセス工学** | 5,500円（本体5,000円）×　　　　部 |
| ３０　**トラブルから学ぶ蒸留塔の保全** | 3,520円（本体3,200円）×　　　　部 | ３１　**ガス分離膜プロセスの基礎と応用** | 3,850円（本体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** | 3,520円（本体3,200円）×　　　　部 | ３３　**攪拌技術の基礎と応用** | 2,750円（本体2,500円）×　　　　部 |
| ３４　**分離技術への超音波の応用展開** | 3,080円（本体2,800円）×　　　　部 | ３５**晶析の基礎と実践** | 5,500円（本体5,000円）×　　　　部 |
| ３６　**実用蒸留技術集覧　第1集** | 6,600円（本体6,000円）×　　　　部 | ３７　**実用蒸留技術集覧　第2集** | 6,050円（本体5,500円）×　　　　部 |
| 教科書シリーズ１　**物質分離工学** | 2,640円（本体2,400円）×　　　　部 | 教科書シリーズ2　**化学工学基礎** | 2,640円（本体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** | 3,520円（本体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** | 3,300円（本体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** | 3,080円（本体2,800円）×　　　　部 | **分離技術ハンドブック** | 49,500円（本体45,000円）×　　　部 |
| よみものシリーズ１　**やさしい分離技術** | 3,300円（本体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** | 2,640円（本体2,400円）×　　　　部 |
| **古代中国の玉-その科学と文化-** | 5,500円（本体5,000円）×　　　　部 | **化学工学物性測定マニュアル** | 4,400円（本体4,000円）×　　　　部 |
| **合計** | **部** | **税込価格合計**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**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: jimu@sspej.gr.jp