

※S&T出版継承および発刊の技術書籍は、取扱い会社名欄に「S&T出版」と記載の書籍です。  
 ※サイエンス&テクノロジーが引き続き行う一部の基礎・材料書籍は、書籍番号が「M」で始まる書籍および  
 Mの下に記載の取扱い会社が「サイエンス&テクノロジー」で書籍番号が「A」で始まるものです。  
 また書籍番号が「P」「C」で始まる医薬品関連書籍は、サイエンス&テクノロジーで取扱います。

発刊日が2012年7月以降の書籍のタイトルおよび発刊日は予定です。今後変更の可能性がありますのでご了承ください。

| 取扱い会社 | 書籍番号 | 書籍名                              | 発刊日         | 在庫 |
|-------|------|----------------------------------|-------------|----|
| S&T出版 | A    | 新しい溶媒を用いた有機合成                    | 2012年11月30日 | 未刊 |
| S&T出版 | A    | 高分子材料の強度・破壊・疲労                   | 2012年11月30日 | 未刊 |
| S&T出版 | A    | SiCパワーデバイス最新技術2                  | 2012年10月31日 | 未刊 |
| S&T出版 | B    | シランカップリング剤の効果と使用法 [改訂版]          | 2012年10月30日 | 未刊 |
| S&T出版 | A    | 光学粘・接着剤と貼り合わせ技術                  | 2012年9月30日  | 未刊 |
| S&T出版 | A    | 電子部品／精密機器における熱膨張・収縮の低減化とトラブル対策   | 2012年9月30日  | 未刊 |
| S&T出版 | S    | CFRP                             | 2012年9月30日  | 未刊 |
| S&T出版 | E002 | スマートハウス関連技術                      | 2012年9月28日  | 未刊 |
| S&T出版 | A086 | 食・健康の高安全化 一殺菌・滅菌、消毒、不活化、有害物除去技術ー | 2012年8月31日  | 未刊 |
| S&T出版 | A085 | 製品音の快音技術～感性にアピールする製品の音作り～        | 2012年7月31日  | 未刊 |
| S&T出版 | A081 | 小型モータを材料で科学する                    | 2012年6月28日  | 有り |
| S&T出版 | A083 | 熱電材料と製造プロセス技術                    | 2012年6月28日  | 有り |
| S&T出版 | A084 | CFRP/CFRTPの加工技術と性能評価             | 2012年5月30日  | 有り |
| S&T出版 | A082 | 微量ガスの高感度分析方法                     | 2012年5月28日  | 有り |
| S&T出版 | A080 | GaNパワーデバイスの技術展開                  | 2012年4月25日  | 有り |
| S&T出版 | E003 | フォトレジスト材料の評価                     | 2012年3月9日   | 有り |
| S&T出版 | A078 | PEDOTの材料物性とデバイス応用                | 2012年3月5日   | 有り |
| S&T出版 | A079 | 大気圧プラズマの生成制御と応用技術 改訂版            | 2012年3月5日   | 有り |
| S&T出版 | B002 | UV硬化プロセスの最適化 [新装版]               | 2012年2月28日  | 有り |
| S&T出版 | A073 | 全固体リチウムイオン二次電池の開発と製造技術           | 2012年2月8日   | 有り |
| S&T出版 | A075 | 水処理膜の製膜技術と材料評価                   | 2012年1月30日  | 有り |
| S&T出版 | A076 | 異種材料一体化のための最新技術                  | 2012年1月30日  | 有り |
| S&T出版 | A074 | 植物由来ポリマー・複合材料の開発                 | 2011年12月22日 | 有り |
| S&T出版 | A071 | 地熱発電の潮流と開発技術                     | 2011年11月25日 | 有り |
| S&T出版 | E001 | 電力回生とエネルギー貯蔵                     | 2011年8月19日  | 有り |
| S&T出版 | A068 | 工場の低温排熱発電と排熱利用技術                 | 2011年7月28日  | 有り |
| S&T出版 | A069 | 高分子材料のフラクトグラフィー破壊メカニズムと破面解析事例ー   | 2011年6月20日  | 有り |
| S&T出版 | A066 | 海洋再生エネルギーの市場展望と開発動向              | 2011年3月29日  | 有り |
| S&T出版 | A064 | エネルギー触媒技術                        | 2010年11月29日 | 有り |
| S&T出版 | A061 | 触覚認識メカニズムと応用技術ー触覚センサ・触覚ディスプレイー   | 2010年9月29日  | 有り |
| S&T出版 | A063 | 未利用バイオマスの活用技術と事業性評価              | 2010年9月29日  | 有り |
| S&T出版 | A058 | 有機EL照明用材料の開発と評価技術                | 2010年7月29日  | 有り |
| S&T出版 | A056 | 二酸化炭素の有効利用技術                     | 2010年7月7日   | 有り |
| S&T出版 | A059 | リチウムイオン電池技術                      | 2010年6月24日  | 有り |
| S&T出版 | B001 | シランカップリング剤の効果と使用法 [新装版]          | 2010年6月7日   | 有り |
| S&T出版 | A054 | LED照明の高効率化プロセス・材料技術と応用展開         | 2010年5月28日  | 有り |
| S&T出版 | S002 | リチウムイオン電池の分散と正極材料の開発             | 2010年5月20日  | 絶版 |
| S&T出版 | A052 | SiCパワーデバイス最新技術                   | 2010年5月14日  | 有り |
| S&T出版 | A053 | 色素増感太陽電池のモジュール化・材料開発・評価技術        | 2010年4月23日  | 有り |
| S&T出版 | A050 | コーティング材料のコントロールと添加剤の活用           | 2010年2月25日  | 有り |
| S&T出版 | A051 | UV硬化プロセスの最適化2                    | 2010年2月25日  | 有り |
| S&T出版 | S001 | 晶析の強化書                           | 2010年2月22日  | 有り |
| S&T出版 | A048 | MBR(膜分離活性汚泥法)による水活用技術            | 2010年2月19日  | 有り |
| S&T出版 | A047 | 植物工場とその照明技術                      | 2009年12月22日 | 有り |
| S&T出版 | A046 | リン資源の回収と有効利用                     | 2009年11月27日 | 有り |
| S&T出版 | A045 | 高分子材料の劣化と寿命予測                    | 2009年11月24日 | 有り |
| S&T出版 | A044 | マイクロリアクターによる合成技術と工業生産            | 2009年9月25日  | 有り |
| S&T出版 | A043 | 熱電学総論                            | 2009年7月8日   | 有り |
| S&T出版 | A039 | 低分子有機半導体の高性能化                    | 2009年5月28日  | 絶版 |
| S&T出版 | A040 | 高分子混練・分散工学                       | 2009年5月28日  | 有り |
| S&T出版 | A038 | MEMSデバイス総論                       | 2009年4月22日  | 有り |
| S&T出版 | A035 | 熱伝導率・熱拡散率の制御と測定評価方法              | 2009年2月23日  | 有り |
| S&T出版 | A033 | 有機薄膜太陽電池の高効率化と耐久性向上              | 2009年1月29日  | 絶版 |
| S&T出版 | A031 | 感光性樹脂の評価                         | 2009年1月28日  | 絶版 |
| S&T出版 | A032 | 帯電防止材料の設計と使用法                    | 2008年12月24日 | 有り |
| S&T出版 | A030 | 帯電の測定方法と静電気障害対策                  | 2008年11月27日 | 有り |
| S&T出版 | A027 | 実用界面活性剤ハンドブック                    | 2008年9月29日  | 絶版 |
| S&T出版 | A029 | 電気二重層キャパシタの高エネルギー密度化技術           | 2008年9月29日  | 有り |
| S&T出版 | A028 | エポキシ樹脂の配合設計と高機能化                 | 2008年8月20日  | 有り |
| S&T出版 | A025 | ウェットエッチングのメカニズムと処理パラメータの最適化      | 2008年7月30日  | 有り |
| S&T出版 | A023 | UV硬化プロセスの最適化                     | 2008年4月30日  | 絶版 |
| S&T出版 | A020 | ポリイミドの高機能化と応用技術                  | 2008年4月24日  | 有り |
| S&T出版 | A021 | 多孔体の精密制御と機能・物性評価                 | 2008年3月19日  | 有り |
| S&T出版 | A018 | 植物由来プラスチックの高機能化とリサイクル技術          | 2007年12月20日 | 有り |
| S&T出版 | A016 | 表面・深さ方向の分析方法                     | 2007年12月10日 | 有り |

|              |      |   |             |    |
|--------------|------|---|-------------|----|
| S&T出版        | A017 | 圧電材料の高性能化と先端応用技術                                  | 2007年11月29日 | 有り |
| S&T出版        | A011 | 自社技術の守り方  | 2007年9月28日  | 絶版 |
| S&T出版        | A013 | RGB3原色・白色光レーザーの開発                                 | 2007年7月30日  | 有り |
| S&T出版        | A015 | 樹脂の硬化度・硬化挙動の測定と評価方法                               | 2007年7月13日  | 有り |
| S&T出版        | A012 | 全固体二次電池の開発  | 2007年6月28日  | 有り |
| S&T出版        | A008 | 金属微細配線におけるマイグレーションのメカニズムと対策                       | 2006年12月25日 | 有り |
| S&T出版        | A009 | 大気圧プラズマの生成制御と応用技術                                 | 2006年11月29日 | 絶版 |
| S&T出版        | A007 | 有機/金属・無機界面のメカニズム                                  | 2006年10月31日 | 有り |
| S&T出版        | A004 | 液晶ディスプレイバックライト                                    | 2006年8月31日  | 有り |
| S&T出版        | A003 | シランカップリング剤の効果と使用方法                                | 2006年6月20日  | 絶版 |
| S&T出版        | A002 | 超微細パターニング技術                                       | 2006年2月28日  | 絶版 |
| S&T出版        | A001 | リアプロジェクションTVの高画質化技術                               | 2006年1月31日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | M    | <一発必中シリーズ>正しい分散剤の選定、使用方法と分散性評価                    | 2012年12月25日 | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | M    | 難局打開の造粒技術   | 2012年11月30日 | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | M    | 微粒子・粉体におけるサイズリダクション                               | 2012年10月31日 | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | M    | 無電解めっき技術  | 2012年10月31日 | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | M    | ガラス高機能化への技術指南書                                    | 2012年9月30日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | M    | フィルム加工プロセスにおけるトラブル対策集                             | 2012年8月31日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | M001 | <一発必中シリーズ><br>欠陥を出さない！良い塗布膜を得るためのコントロール技術         | 2012年7月30日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | A072 | イオン伝導体の材料技術と測定方法                                  | 2011年12月22日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A070 | 微粒子の触媒活性・表面処理と粉体への機能性ナノコーティング                     | 2011年11月29日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A077 | レオロジーなんかこわくない！数式のないレオロジー入門(第3版)                   | 2011年10月27日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A067 | 化学・材料系 勝てる！特許実務                                   | 2011年3月14日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A065 | カーボンフットプリントの最新現状・国際動向と事例集                         | 2010年12月15日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A062 | 水素製造・吸蔵・貯蔵材料と安全化                                  | 2010年8月30日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A057 | 実践 高分子の構造・物性分析・測定                                 | 2010年7月7日   | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A060 | スリッター・巻取り技術                                       | 2010年6月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A055 | 剥離対策と接着・密着性の向上                                    | 2010年5月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A049 | 高分子絶縁材料技術とその実例・評価                                 | 2010年3月19日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A042 | クリーンルームの基礎と汚染対策、作業員教育                             | 2009年6月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A041 | レオロジーなんかこわくない！数式のないレオロジー入門(第2版)                   | 2009年5月1日   | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | A037 | 拒絶理由通知への対応ノウハウ                                    | 2009年3月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A034 | 超微粒子の分散技術とその評価                                    | 2009年2月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A036 | 燃料油・潤滑油および添加剤の基礎と応用                               | 2008年12月10日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A022 | フィルム製造プロセスと製膜、加工技術、品質制御                           | 2008年7月30日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | A024 | 薄膜の機械的物性と不良対策・高品質化                                | 2008年7月10日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A026 | 工業触媒の劣化対策と再生、活用ノウハウ                               | 2008年6月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A019 | 界面活性剤の選択方法と利用技術【使用目的・対象物質別】                       | 2007年12月26日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A014 | 化学・材料技術分野における特許実務のノウハウ                            | 2007年6月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | A010 | LTCC基板の製造技術とトラブル対策                                | 2006年11月30日 | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | A006 | レオロジーなんかこわくない！数式のないレオロジー入門                        | 2006年9月29日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | A005 | 基礎から学ぶ、事例をふまえたコロナ処理技術                             | 2006年8月31日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P073 | CSVの3極規制要件の正しい理解と現場別実践ノウハウ                        | 2012年8月31日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | P071 | 3極・PIC/SにおけるGMP要求と導入                              | 2012年9月30日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | P072 | 欧米・アジアにおける規制/当局要求とIND/NDA申請の記載事例                  | 2012年8月31日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | P074 | バイオ医薬品の不純物/凝集物・会合体の評価・試験                          | 2012年8月29日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | P064 | プレフィルドシリンジ製剤の部材要求特性と品質不良改善                        | 2012年7月24日  | 未刊 |
| サイエンス&テクノロジー | P070 | 3極GMPに対応した設備適格性評価と保守・点検管理                         | 2012年6月20日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P066 | 薬事・申請における英文メディカル・ライティング入門 IV                      | 2012年6月1日   | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P068 | 医薬・農薬・電子材料分野における企業化のための製造研究・実験法                   | 2012年5月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P069 | 治験中/市販後における3極安全性情報の収集・報告・評価実務と相違                  | 2012年3月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P067 | 3極要求相違を踏まえたCMC申請資料作成と当局対応ノウハウ                     | 2012年2月20日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P062 | 光学活性医薬品開発とキラルプロセス化学技術<br>—法規制・特許・品質管理・工業化の留意点—    | 2011年12月22日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P065 | 注射剤・錠剤における外観目視検査と回収要否判断                           | 2011年11月29日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P063 | バイオ/抗体医薬品・後続品におけるCMC研究・申請と同等性確保                   | 2011年8月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P061 | グローバル治験で必要となるモニター英語                               | 2011年8月24日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P060 | グローバル治験と国内治験の徹底比較と海外当局査察                          | 2011年7月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P057 | 3極申請対応をふまえた不純物の規格設定と不純物プロファイル管理                   | 2011年6月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P058 | 【改訂版】治験の臨床検査値における軽微変動が意味するもの/有害事象判定               | 2011年6月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P059 | 3極要求を反映したGMP-SOP全集                                | 2011年6月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P053 | バッチプロセスのスケールアップとラボ検討の進め方                          | 2011年2月1日   | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P056 | 3極GMP/局方における無菌性保証と査察対応                            | 2011年1月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P052 | 日本での申請をふまえたアジアスタディと各国の相違                          | 2010年12月6日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P051 | 開発段階に応じたグローバル対応の治験薬開発QA                           | 2010年11月10日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P055 | 薬物動態(「へ」項)試験におけるデータ・試験の信頼性確保・保証と<br>QC・QA手法/タイミング | 2010年10月28日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P054 | 現場レベルでの皮膚測定・評価～トラブル事例・対策～[新装版]                    | 2010年9月30日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P050 | 医薬品の品質試験実施・生データの信頼性基準と申請資料作成の留意点                  | 2010年9月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P045 | 3極GMP査察対応シリーズ                                     | 2010年8月20日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P049 | 【3極対応】GMPにおける微生物試験/管理                             | 2010年7月20日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P048 | 医薬品製造・試験現場におけるヒューマンエラー防止策と作業教育                    | 2010年6月29日  | 有り |

|              |      |  |             |    |
|--------------|------|--|-------------|----|
| サイエンス&テクノロジー | P047 | グローバルに対応する原薬CMC申請と3極DMF記載の留意点                                    | 2010年6月18日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P044 | CMCレギュレーションとドラッグマスターファイル(DMF)作成入門                                | 2010年5月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P041 | 欧米・BRICs(ブラジル、ロシア、インド、中国)を中心とした<br>グローバル臨床試験の選択/実施               | 2010年4月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P043 | バイオ医薬品及び注射剤における不溶性異物/凝集体の評価・分析法                                  | 2010年4月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P042 | 承認申請をふまえたICH Q8・9・10の実例と留意点                                      | 2010年1月18日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P040 | 新薬承認申請資料作成におけるデータ/試験の信頼性確保・保証と<br>QC・QAチェック手法/タイミング              | 2009年10月13日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P036 | 薬事・申請における英文メディカル・ライティング入門 I改訂版                                   | 2009年6月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P037 | 非GLP/GLP試験・医薬品製造の国内・海外委託と適合性調査対応                                 | 2009年6月5日   | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P035 | 3極GMPにおける変更/逸脱管理の対応・差異と判断基準                                      | 2009年5月21日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P033 | 新薬上市におけるマーケティング手法  | 2009年4月22日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P030 | 3極(日米欧)要求の違いをふまえた市販後安全対策及び市販後調査・審査動向                             | 2009年3月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P034 | 抗体医薬品における規格試験法・製造と承認申請   | 2009年3月24日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P031 | 医薬品包装・容器の材料要求特性と3極局方の品質基準・試験法                                    | 2009年1月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P029 | 薬効薬理試験(「ホ」項)における信頼性確保・保証と<br>QC・QAチェック手法/タイミング                   | 2008年10月30日 | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P028 | スケールアップのすべて  | 2008年8月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C026 | 《原薬・製剤》洗浄/バリデーション及び具体的な洗浄手法                                      | 2008年6月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P027 | 国際共同治験実践Q&A集   | 2008年6月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C024 | 薬事・申請における英文メディカル・ライティング入門Ⅲ                                       | 2008年5月22日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | P039 | 薬事・申請における英文メディカル・ライティング入門Ⅲ                                       | 2008年5月22日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C023 | アジア・欧米における国際共同治験   | 2008年3月18日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C021 | 品質(「ロ」、「ハ」項)試験における信頼性確保・保証と<br>QC・QAチェック手法/タイミング                 | 2008年2月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C022 | 医薬品研究開発におけるプロジェクトマネジメント手法  | 2008年2月29日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C018 | 《統計が苦手な人のための》分析法バリデーションにおける統計手法とその解釈                             | 2007年9月28日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C017 | 治験薬GMP～3極の対応を踏まえて～   | 2007年7月31日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C019 | 3極(日米欧)におけるGMP要件・相違・査察対応とGMP監査/QA業務                              | 2007年6月28日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C016 | 治験QC/QA～GCP適合性調査の指摘事項をふまえて～                                      | 2007年4月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | P038 | 薬事・申請における英文メディカル・ライティング入門Ⅱ                                       | 2007年4月27日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C015 | 薬事・申請における英文メディカル・ライティング入門Ⅱ                                       | 2007年4月25日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C014 | パッチプロセスのスケールアップとラボ検討の進め方   | 2007年3月30日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C010 | 治験における臨床検査値の軽微変動が意味するもの/有害事象検討事例<br>【有害事象を予測させる検査データを検出した際の判断知識】 | 2007年3月28日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C009 | 臨床開発におけるコンピュータシステムバリデーション実施とEDCの活用                               | 2007年3月16日  | 有り |
| サイエンス&テクノロジー | C008 | 現場レベルでの皮膚測定・評価～トラブル事例・対策～  | 2007年2月28日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C006 | 薬事・申請における英文メディカル・ライティング入門Ⅰ                                       | 2006年6月30日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C007 | 実務経験・事例紹介に基づく医薬品特許実践集  | 2006年6月30日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C005 | 臨床試験における“中間解析”入門書  | 2006年5月31日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C004 | 医薬品プロジェクトにおける意思決定のための評価・分析手法                                     | 2006年4月25日  | 絶版 |
| サイエンス&テクノロジー | C003 | 医薬品における品質試験実施/生データの信頼性基準と適合性書面調査対応                               | 2006年3月31日  | 絶版 |