

製造業の“学び”を応援する サイエンス & テクノロジー

基礎から最新情報まで
製造業の皆様の
学習・情報収集をサポート！

私たちが提供する3つのサービス

セミナー

セミナー開催
年間 1,000 件以上！
年間利用法人・団体数は
1,000 社超！
ライブ配信／録画／会場 など
多彩な受講スタイルをご用意！

通信講座/ Eラーニング

動画／テキスト + 添削で
知識を定着！
修了証も発行されるので
社員教育にも最適！

書籍/ e-book

体系的・多面的、
実務に効く技術情報が満載
70 タイトル以上を販売中！
閲覧・社内共有に便利な
電子ブックも増加中！

対象業界 カテゴリー

半導体・電気・電子材料／金属・セラミックス材料／樹脂・ゴム材
料／自動車・機械・エネルギー／粉体・微粒子／接着・コーティン
グ／蓄電池・光学デバイス／AI・機械学習／各種生産技術 など

書籍の購入に
使える

DM限定クーポン

書籍のお申込み金額から
¥20,000 割引

クーポンコード：STDM116

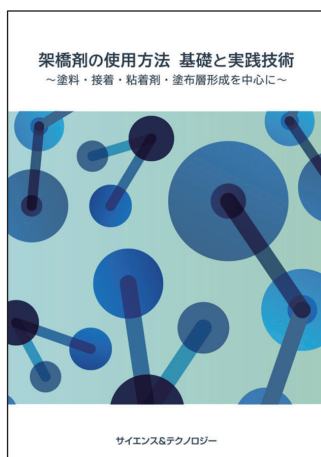
有効期限：2026年2月27日(金) 申込分まで

●弊社 WEB ページからの直接申込の場合に適用いたします。●定価の本体価格 30,000 円以上の弊社商品のみ対象です。●アカデミー割引・著者紹介割引・他クーポン割引とは併用できません。●申込の際、通信欄にクーポンコード「STDM116」と入力ください。●本クーポン利用でのお支払方法は『銀行振込のみ』となります。『クレジットカード決済』はご選択されないようお願い致します。●本クーポンのご利用はお客様一回までとさせていただきます。なお複数冊の同時購入の場合も、購入書籍が定価本体 30,000 円以上の場合は各書籍に割引を適用いたします。

※申込カートや申込後の自動返信メールにはクーポン適用金額は反映されません。
ご請求金額を修正して請求書を発行いたします。
※ご注文には S&T 会員登録が必須となります。

お申込みは
こちらから





架橋剤の使用法 基礎と実践技術

塗料・接着・粘着剤・
塗布層形成を中心に

新刊

2026年2月新刊 定価55,000円(税込)

- ・塗料・接着・粘着剤・塗布層形成を中心に基礎から解説
- ・架橋剤の種類、選び方、ポリマー性能の向上例など



XR 産業応用

新刊

2025年10月発行 定価71,500円(税込)

- ・XR技術の進化と業界戦略の全体像
- ・人間の心理・認知を応用した「XR体験の価値」設計論
- ・実践的・具体的な産業応用と現場の課題解決事例

ポリマーの架橋の形成方法と架橋剤を使用する利点、ポリマー鎖の動き、架橋によるポリマー物性の変化などの基礎を解説。多様な架橋剤の特徴、使用方法、配合事例などの情報も満載です。

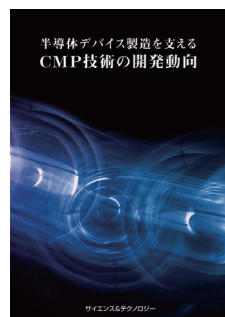
デバイスや光学系・ディスプレイ等の技術動向。視覚疲労・映像酔い/VR酔い、心理面への影響等で分かっていること。意思疎通、技術継承、操作訓練など導入・実用事例、応用技術を解説します。



インクジェットインクの最適化 千態万様 [進歩版]

2024年8月発行 定価110,000円(税込)

- ・各種インク材料、顔料と分散技術、インクジェット装置や印刷・プロセス技術の進化、今後の進歩に注目する技術まで業界の識者が集結して解説した一冊



半導体デバイス製造を支える CMP技術の開発動向

2023年8月発行 定価44,000円(税込)

- ・プロセスの概要理解から、多様な要求事項に応える装置・スラリー・パッド・計測・評価・新規プロセスなどの要素技術を解説



金属ナノ粒子の 合成・設計・制御と応用技術

2022年12月発行 定価82,500円(税込)

- ・合成法と多様な合成事例、構造制御・評価法、導電材料用ナノ粒子の合成とインク・ペーストの作製、その他応用例まで、金属ナノ粒子の総合解説した重厚な一冊。



パワーモジュールの高性能化を支える 高耐熱・高信頼性材料と実装技術

2023年10月発行 定価55,000円(税込)

- ・車両搭載の小型・高放熱モジュール構造の整理
- ・ボンディングワイヤ・チップ電極・接合面材料、ワイヤ不使用接続技術、ダイアタッチやパッケージアタッチのための接合材料等



高周波対応基板の 材料・要素技術の開発動向

2022年6月発行 定価66,000円(税込)

- ・低誘電性材料の構造、設計指針の基本と多様な材料開発事例・評価法
- ・導体損失を低減するための銅箔接着・回路形成技術、テラヘルツ応用に向けた高周波基板材料などをまとめた一冊



小型化・集密化する電子デバイスを支える 熱輸送・冷却技術の 進化と新展開

2021年3月発行 定価49,500円(税込)

- ・ヒートパイプ、沸騰冷却、磁性流体、電気流体力学(EHD)現象、表面フォノンポラリトンなど、新たな熱輸送・冷却技術の研究開発例

\\ この他にも多数の書籍をラインナップ //

新規テーマも
続々登場!

セミナー情報
最新版



通信講座
eラーニング講座



書籍情報
最新版

