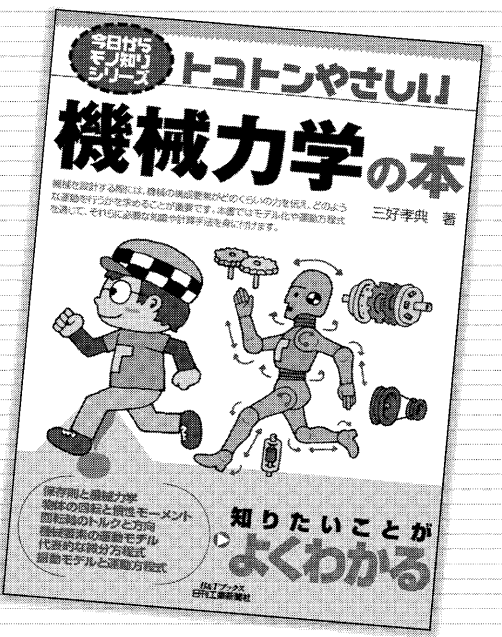
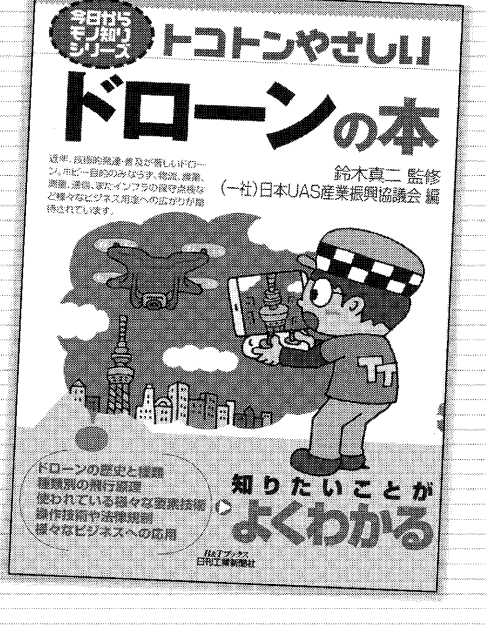
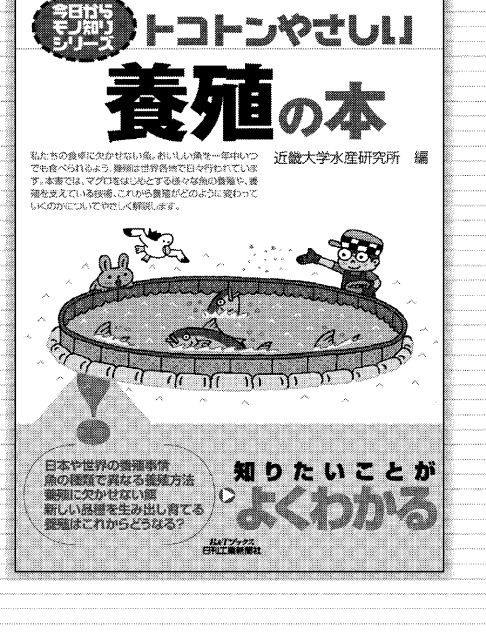
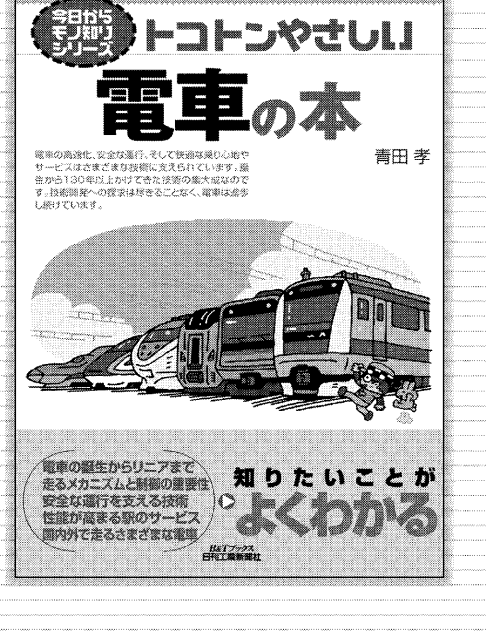
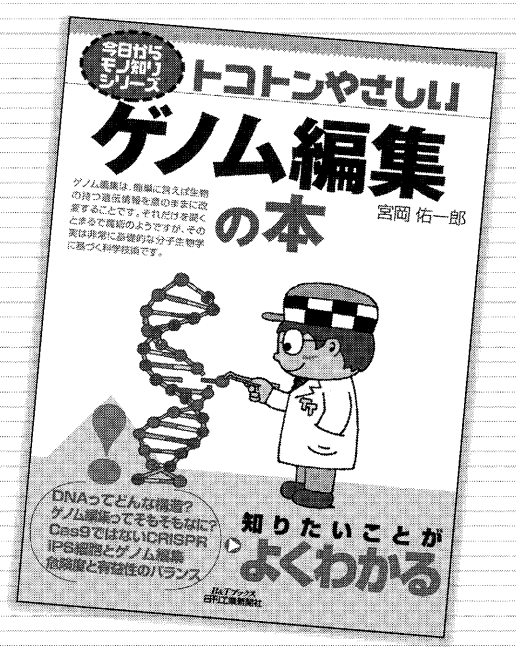


# シリーズ累計210万部 突破!

## 今日からモノ知りシリーズ

●A5判 ●160ページ ●本文オール2色・図解

「今日からモノ知りシリーズ」は2001年創刊以来、身の周りのものから先端技術まで、見開き2ページで図やイラストを使いわかりやすく紹介し高い評価を得てまいりました。発行点数280点/累計売上部数210万部を突破しました。下記のご注文書は、分野別・売上良好のものを揃えました。ぜひこの機会にお買い求めください。



※各書籍の詳しい内容をお知りになりたい方はホームページをご参照ください。

| 機械分野       |    |
|------------|----|
| 書名         | 冊数 |
| 宇宙ロケット 第3版 |    |
| ドローン       |    |
| 機械設計 ★     |    |
| 配管 ★       |    |
| ポンプ        |    |
| 溶接 ★       |    |
| プラスチック成形 ★ |    |
| 鋳造 ★       |    |
| ねじ ★       |    |
| ロボット       |    |
| 自動車エンジン    |    |
| 流体力学 ★     |    |
| レーザー加工     |    |
| 電車         |    |
| プレス加工 ★    |    |
| マシニングセンタ ★ |    |
| バルブ        |    |
| 金属加工 ★     |    |
| 圧力容器       |    |
| 油圧         |    |
| 歯車 ★       |    |
| 金型 ★       |    |
| 航空工学 ★     |    |
| 材料力学 ★     |    |
| 切削加工 ★     |    |
| 機械 ★       |    |
| 機械材料       |    |
| モータ ★      |    |
| 旋盤 ★       |    |
| 切削工具       |    |
| 3Dものづくり    |    |

| 電気・電子分野   |    |
|-----------|----|
| 書名        | 冊数 |
| 制御 ★      |    |
| 圧延        |    |
| 軸受 ★      |    |
| 船舶工学      |    |
| 3Dプリンタ ★  |    |
| 板金 ★      |    |
| 熱力学 ★     |    |
| 燃焼学 ★     |    |
| メカトロニクス ★ |    |
| 機械力学      |    |
| 真空技術      |    |

| 電気・電子分野     |    |
|-------------|----|
| 書名          | 冊数 |
| VR          |    |
| シーケンス制御 ★   |    |
| 自動運転        |    |
| 人工知能        |    |
| 磁力          |    |
| プリント配線板 第2版 |    |
| 電気回路 ★      |    |
| アルゴリズム      |    |
| 電子部品 ★      |    |
| IoT         |    |
| 電気自動車 第2版   |    |
| 電波 第2版      |    |
| 燃料電池 第2版    |    |
| 電気 第2版      |    |
| 組込みシステム     |    |
| 回路設計 ★      |    |
| EMCとノイズ対策 ★ |    |
| 電気化学        |    |
| 発電・送電 ★     |    |

●本体1,500円+税 (★印が付いているものは本体1,400円+税)

|        |  |
|--------|--|
| 熱設計 ★  |  |
| 無線通信 ★ |  |
| 電気設備 ★ |  |
| 電源回路 ★ |  |

| 生産管理分野     |    |
|------------|----|
| 書名         | 冊数 |
| ブロックチェーン   |    |
| 原価管理 ★     |    |
| 5S ★       |    |
| 生産技術       |    |
| 作業改善 ★     |    |
| 工場管理 ★     |    |
| トヨタ生産方式 ★  |    |
| 工程管理       |    |
| 品質改善 ★     |    |
| SCM 第2版 ★  |    |
| 小売・流通      |    |
| トヨタ式作業安全   |    |
| コストダウン 第2版 |    |
| TPM ★      |    |
| トヨタ式設備改善 ★ |    |

| 化学・バイオ・材料分野 |    |
|-------------|----|
| 書名          | 冊数 |
| ゲノム編集       |    |
| プラスチック材料 ★  |    |
| 養殖          |    |
| 塗料 ★        |    |
| 熱処理 ★       |    |
| 水素 第2版      |    |
| 微生物         |    |
| 染料・顔料       |    |

|             |  |
|-------------|--|
| 界面活性剤 ★     |  |
| 高分子         |  |
| めっき ★       |  |
| ナノセルロース     |  |
| アミノ酸        |  |
| バイオプラスチック ★ |  |
| バイオミメティクス   |  |
| 表面処理 ★      |  |
| 食品添加物       |  |
| 発酵 第2版      |  |
| 植物工場        |  |
| 炭素繊維 ★      |  |
| 化粧品 ★       |  |
| 建築材料        |  |

| 環境・エネルギー分野       |    |
|------------------|----|
| 書名               | 冊数 |
| 下水道 ★            |    |
| ボイラー             |    |
| 水道 ★             |    |
| 水道管              |    |
| ダム               |    |
| 道路               |    |
| ユニバーサルデザイン 第2版 ★ |    |
| 紙と印刷             |    |
| 地質               |    |
| トンネル             |    |
| 水処理 ★            |    |
| 土壌               |    |
| 橋                |    |
| 洗浄 第2版           |    |

合計冊数 冊

あなたの仕事に役立つ  
理工学書・ビジネス書・技術雑誌  
専門オンラインショップ **Nikkan Book Store**  
<http://pub.nikkan.co.jp/>

◎ご注文は書店または添付FAX申込書で  
弊社出版局販売・管理部までお申し込み下さい。

**日刊工業新聞社**  
●本社出版局 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1  
販売・管理部 ☎03(5644)7410 FAX03(5644)7400

**FAX申込書**

お申し込みの際、複写(コピー)されたものをFAXされますようお願い致します。  
※弊社にお申し込みの方は送料を無料とさせていただきます。  
※お振込み手数料・代引き手数料はお客様のご負担となります。

〒

ご住所:

お支払い方法 をお付けください 振込み 代引き

TEL:

FAX:

会社名:

部署:

注文者名:

請求先 送付先と請求先が異なる場合のみご記入下さい。