

広告・学術案内 2026-4 月  
索引・資料請求用紙

資料請求はご希望の広告に☑チェックをして、FAXしてください。

**FAX 03-3546-6306**

【ア行】

インフォーママーケットツジャパン(株) ———— 表紙 4

【カ行】

(株)化学工業日報社 ———— 前付 4

(株)化学同人 ———— 後付 1

勝川熱工(株) ———— 前付 5

(公財)小柳財団 ———— 表紙 3

【サ行】

三共出版(株) ———— 後付 2

【タ行】

(株)ダイセル ———— 前付 3

(株)東京化学同人 ———— 前付 1

東京化成工業(株) ———— 前付 2

【ナ行】

日東紡績(株) ———— 後付 2

日本精密科学(株) ———— 前付 5

日本分光(株) ———— 前付 6

【ハ行】

(公財)服部報公会 ———— 前付 2

(株)ファーマプランニング ———— 表紙 2

**Gallery CPHI Japan 2026(国際医薬品開発展)** 本文 280~285 頁掲載

- |                                      |                                       |                                      |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 旭化学工業(株)    | <input type="checkbox"/> 新日本薬業(株)     | <input type="checkbox"/> 日本軽金属(株)    |
| <input type="checkbox"/> アルプス薬品工業(株) | <input type="checkbox"/> スペラネクス(株)    | <input type="checkbox"/> 日本バルク薬品(株)  |
| <input type="checkbox"/> 金剛化学(株)     | <input type="checkbox"/> DKSH ジャパン(株) | <input type="checkbox"/> マナック(株)     |
| <input type="checkbox"/> 白鳥製薬(株)     | <input type="checkbox"/> 日宝化学(株)      | <input type="checkbox"/> 有機合成薬品工業(株) |

広告、学術案内のご意見・ご要望をお聞かせください。

年 月 日

住所	□□□□-□□□□		
勤務先・所属			
フリガナ	TEL :	(      )	—
氏名	FAX :	(      )	—
	E-mail :		@

# 非臨床試験コストの上昇が 開発戦略を 制約していませんか

Pharma Planning  
株式会社ファーマプランニング

## 海外有力CROと連携 日本で非臨床開発を包括支援

世界的に高い評価を誇る信頼の実績と優れたコストパフォーマンスを誇るCROと連携し、お客様の研究をコンサルティングレシーズの社会実装を達成します。

## こんな方におすすめ

海外CROとの  
やり取りが  
難しい

規制対応の想定  
不足で計画が  
見直しになった

コスト・品質  
納期の判断が  
難しい

2026年4月21日(火)~23日(木)  
CPHI Japan  
2026に  
出展します！  
お気軽に  
ご参加下さい。



非臨床試験

治験

01

### 初回ご相談



開発状況や課題を  
ヒアリングし最適な  
サポート方針を検討  
します。

02

### 試験計画立案



目的・期限・予算に  
応じた非臨床試験  
計画を策定します。

03

### CRO選定・ 紹介



国際的の評価が高く  
コスト競争力のある  
CROをご提案します。

04

### 契約・進行管理



契約手続きから試験  
進行のフォローアップ  
までを支援します。

05

### データレビュー 次ステップ提案



試験結果を評価し  
臨床段階への移行や  
改善案をご提示  
します。

CPHI  JAPAN  
by Informa | 21-23 APRIL 2026

2026年4月21日(火)~23日(木) 時間: 10:00~17:00  
会場: 東京ビックサイト 東 1-3 ホール 出展小間番号: 2G-32

本会場は、事前登録制となっております。WEBより無料来場登録の上、ご来場ください。  
[https://www.informa-japan.com/cphifcj/form/visitor\\_regist.php](https://www.informa-japan.com/cphifcj/form/visitor_regist.php)

セミナー: 『品質リスクマネジメントのエキスパート育成-シリアスゲームのアプローチから-』  
4月22日(水)15:00-15:30  
会場ブース: 1B-11 (聴講者50名様に"トートバック"ノベルティを贈呈) ご参加お待ちしております。



お問い合わせ

Pharma Planning  
株式会社ファーマプランニング

右記のWebフォームから  
お願いいたします。

046-204-5377  
<https://www.pharma-planning.com>



# 公益財団法人 小柳財団

## 2027年度(第12回) 研究助成金 募集案内

小柳財団は、生命科学の健全な発展に寄与し、よりよい社会環境を実現したいと願っています。「人間の健康と美」に関連する生命科学分野の研究活動を支援します。

### 1. 助成対象となる研究

化学、応用化学、生命科学分野、農林水産分野、食品分野、生物学分野で、「人間の健康と美」に関連する研究

特に **化学・応用化学分野** の申請をお待ちしています。

### 2. 応募資格

- ①申請者は日本国内に居住し、日本の大学・研究所等に所属し、主体的に研究を進めている研究者。
- ②原則として、本財団HPに情報公開が可能で、研究業績集等の刊行物にご協力いただける方。
- ③過去に本財団の助成を受けた方でも応募可能です。

### 3. 応募期間

2026年5月1日(金)から7月31日(金)まで **[7月31日(金)必着]**

### 4. 助成対象研究期間

2027年4月から2028年3月までの1年間

### 5. 助成金額および件数

1件あたり最大で100万円まで40件程度

### 6. 応募方法

本財団HPをご参照ください。

<https://koyanagi-zaidan.com/aid/>

2027年度(第12回)研究助成金の募集案内は2026年4月末日に公開予定です。

### <研究助成金に関する問合せ先>

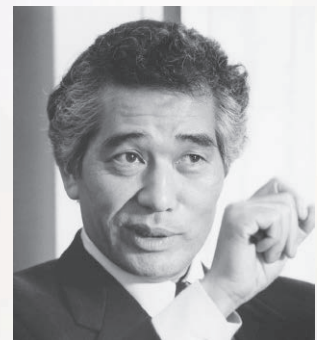
公益財団法人 小柳財団

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1-24-11 HABABビル

事務局 担当 細野、山脇、木村

E-mail [sinkoku-kfd@koyanagi-zaidan.com](mailto:sinkoku-kfd@koyanagi-zaidan.com)



小柳財団 設立代表者  
小柳 昌之(1939~2019)



来場登録  
受付中

無料

# CPHI Japan 2026

過去最多800社を超える企業が出展&約250のセミナーを開催

2026年4月21日(火) - 23日(木)  
東京ビッグサイト 東1・2・3ホール

## Event Contents (展示ゾーン)



医薬品原料



アウトソーシング



機器・装置



バイオ医薬品



パッケージング/製剤開発



WEB来場事前登録受付中

[www.cphijapan.com](http://www.cphijapan.com)

お問合せ先

インフォマ マーケッツ ジャパン株式会社 TEL: 03-5296-1020 Email: [promotion@cphijapan.com](mailto:promotion@cphijapan.com)



informa markets

本誌広告のお申込みは (株)明報社 または (株)スプラウト へ

● (株)明報社: 〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 (友野本社ビル)  
TEL: 03-3546-1337 FAX: 03-3546-6306  
URL: <http://meihosha.co.jp> E-mail: [info@meihosha.co.jp](mailto:info@meihosha.co.jp)

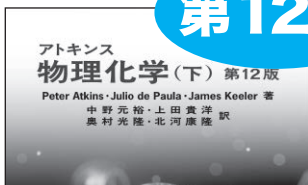
● (株)スプラウト: 〒106-0031 東京都港区西麻布3-24-21 ヴィレッジ山村ビル3F  
TEL: 03-4500-9500 FAX: 03-4500-9501  
URL: <http://www.sprout.jp> E-mail: [info@sprout.jp](mailto:info@sprout.jp)

変わらぬ本質 時代を超えて

待望の最新改訂版

# アトキンス 物理化学 (上・下)

第12版



Peter Atkins・Julio de Paula・James Keeler 著  
中野元裕・上田貴洋・奥村光隆・北河康隆 訳

B5判 カラー 上巻: 552 ページ 定価 6600 円  
ISBN: 978-4-8079-2078-5

下巻: 約550 ページ 2026年7月下旬刊行予定  
ISBN: 978-4-8079-2079-2

## 世界的に定評ある教科書の改訂版

フルカラーの図解を豊富に用いて数学的な解説を補い、物理化学の概念をわかりやすく伝える。章末問題も充実しており、思考を深める発展的な題材はホームページで提供。学ぶ内容を自由に選択できる構成のため、幅広い講義に対応可能。

テキスト内容の理解度確認に！自学・自習用に便利！

**問題の解き方 (日本語版)** 2026 年刊行予定

## 次のパンデミックに備えるための サイエンスコミュニケーション **NEW** コロナ禍、誰が何を伝えたか



野口範子・榎 太一 編著  
元村有希子・渡辺政隆  
四六判 232 ページ 定価 2640 円

専門家の知見は、どのように社会に届いたのか…コロナ禍の情報発信を担った当事者へのインタビューを通して、科学と社会のあいだで生じたすれ違いと、その背景を描き出す。

「AI = 鏡」比喻を広めた先駆的1冊！

## AIという名の鏡

4月23日  
発売

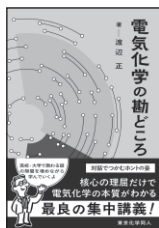
機械思考の世界で人間らしさを見失わないために



シャノン・ヴァロー 著  
西田洋平 監訳 / 石垣賀子 訳  
四六判 360 ページ 定価 2420 円

AIが人間に及ぼす真の影響を明らかにし、人間が自ら知性をもって思考・判断・行動することが重要であると説く。AIと協調する未来へ向けて勇気をもたらえる1冊。

## 対話形式で電気化学の本質に迫る入門書 電気化学の勘どころ 対話でつかむホントの姿



**好評書** 渡辺 正 著  
四六判 224 ページ 定価 2420 円

核心の理屈だけで電気化学の本質がわかる最良の集中講義！勘どころを押さえれば、複雑に見える現象の要点が明快に見えてくる！

## 現代化学 4月号

発売中 定価 1100 円  
電子版もあります！

## 創刊55周年 化学の未来図 記念特集 次の10年を決める15のキーワード

本特集では改めて化学の現在地を問い直し、15のキーワードを手掛かりに、次の10年を形づくる未来図を描き出します。

### 【15のキーワード】

- ① 常温常圧超伝導
- ② 単原子触媒
- ③ 電子顕微鏡科学
- ④ 全固体電池
- ⑤ 人工光合成
- ⑥ 水素社会
- ⑦ 生分解性プラスチック
- ⑧ 量子センサー
- ⑨ 分子による細胞制御
- ⑩ 動的構造解析
- ⑪ 環境 DNA
- ⑫ 合成生物学
- ⑬ バイオ高分子材料
- ⑭ 言語モデル
- ⑮ 研究の完全自動化

〒112-0011 東京都文京区千石3-36-7

<https://www.tkd-pbl.com>

東京化学同人

Tel 03-3946-5311 定価は10%税込

[info@tkd-pbl.com](mailto:info@tkd-pbl.com)

工学技術の進歩とともに

# 令和8年度 報公賞 募集

募集期間:2026年3月上旬~5月15日(金)

賞金 1,000万円

詳細は、公益財団法人 服部報公会ホームページをご確認ください

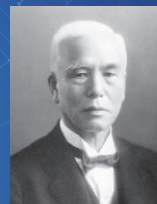
<https://www.hattori-hokokai.or.jp/>

公益財団法人 服部報公会

**報公賞とは** 公益財団法人服部報公会在、工学の進歩に顕著な功績を挙げた研究者を顕彰し、その業績を広く社会に伝えることで工学、ひいては社会の発展に寄与することを目的とした賞です。創設から95年を超える長い歴史の中で、湯川秀樹博士(1949年日本人初のノーベル賞を受賞)をはじめ、卓越した研究成果を上げた多くの工学研究者・技術者が受賞しています。受賞者は日本工業倶楽部で開催される「設立記念会」で表彰され、賞金1,000万円が贈呈されます。

## 服部報公会とは

セイコーグループ(株)の創業者 服部金太郎が昭和5年に「国家、社会の恩に報ずるの念」をもって私財を投じ設立した公益財団法人です。日本有数の歴史と伝統を誇り、報公賞による顕彰事業に加え、優れた工学研究に対する助成事業を通じて、工学分野の発展を支える事業を推進しています。



服部報公会設立者  
服部 金太郎



## 膜タンパク質抽出キット



### Membrane Protein Extraction Kit

1kit 32,000円 [M3842]

Membrane Protein Extraction Kit [M3842] は、培養した哺乳類細胞や組織の膜タンパク質を簡単に抽出するための試薬キットです。抽出したタンパク質はそのままウエスタンブロッティングなどに利用できます。

#### キット内容物

- Permeabilization Buffer 約50検体分
- Permeabilization Buffer Additive 約50検体分
- Solubilization Buffer 約50検体分

※ご使用の際は付属のAdditiveをPermeabilization Bufferに溶解させます。溶解後のバッファーは小分けして-20°Cで保管してください。



実験プロトコルもご用意しています。詳細はTCIのウェブサイトへ ▶▶▶ [TCI 膜タンパク](#) 🔍



東京化成工業株式会社

お問い合わせは 本社営業部 Tel: 03-3668-0489 Fax: 03-3668-0520  
大阪営業部 Tel: 06-6228-1155 Fax: 06-6228-1158

facebook.com/tci.jp

[www.TCIchemicals.com](http://www.TCIchemicals.com)

X.com/TCI\_J

無償!

DAICEL  
株式会社ダイセル

# キラルカラム スクリーニングサービス

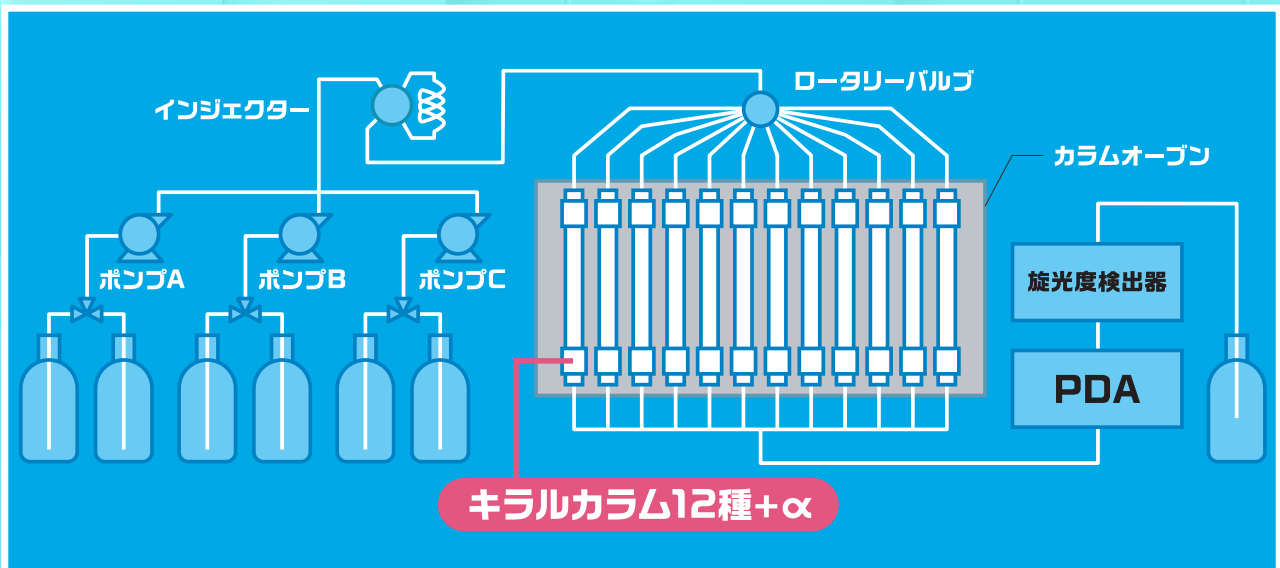
カラム選択と分離条件設定のため  
スクリーニングサービスを  
行っております!

詳細・お申込みは  
こちら



必要サンプル量は  
ラセミ体 **10mg~**

検討期間 **1~2週間**



分取条件も  
設定可能

ジアステレオマー  
なども対応可能

株式会社ダイセル

ライフサイエンスSBU 営業部

● 東日本 : 〒108-8230 東京都港区港南 2-18-1 JR品川イーストビル

● 西日本 : 〒530-0011 大阪府北区大深町 3番 1号 グランフロント大阪(タワーB)

TEL. 03-6711-8222 (直) FAX. 03-6711-8228

TEL. 06-7639-7221 (直) FAX. 06-7639-7228

<https://www.daicelchiral.com/>

E-mail : [chiral@jp.daicel.com](mailto:chiral@jp.daicel.com)

## 化学工業日報社の書籍ご案内

# ビジネスに直結した化学品辞典の決定版！

2026年版

# 17726の化学商品

本書は、市場性の高い化学品を30類に分類して収録。その1つ1つについて、特性・用途・製法・製造業者・諸規制など化学品の基礎データを多角的に記載、化学物質の総合管理の観点から、実務にすぐ役立つよう工夫し編集した、他に類を見ない化学品の総合辞典です。

2026年版の  
特色

- ☆化審法、安衛法番号、HSコード大幅改正に対応
- ☆企業再編後の最新の製造品目を収録
- ☆毒性情報、改正法令等適用法規さらに充実
- ☆緊急時応急措置指針番号を収録

◎B5判・2,300頁 ◎定価：38,500円(本体35,000円+税10%) 円込  
◎2026年2月3日発売 ◎ISBN 978-4-87326-786-9

「材料研究、解析を加速する、LAMMPS 実践ガイド」

## LAMMPSによる 分子動力学シミュレーション

日野 理(株式会社クロスアビリティ リサーチフェロー)：著

分子動力学シミュレーションを始めたい、体験したい方のために、【LAMMPS】を使った実践的なステップをわかりやすくまとめた入門書です。

MDを学びたい方、研究でLAMMPSを使いたい実務者に向けて、最初の一步を力強く後押しする一冊です。

◎B5判・420頁 ◎定価：8,800円(本体8,000円+税10%)送料別  
◎2026年2月17日発売 ◎ISBN 978-4-87326-785-2



最新動向と統計で読む、化学産業の全体像 化学業界を俯瞰し、深く読み解く必携の一冊

## 化学工業白書 2025年版

### 2025年版のポイント

「アナリストから見た」  
各分野の分析を新掲載

「化学産業の1年間の動き」  
を年表形式で掲載

「社名変更、経営統合、合併」  
一覧も充実

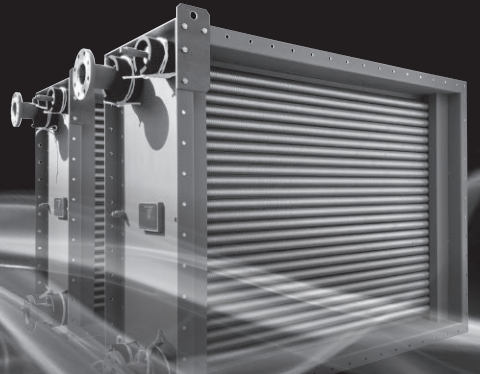
◎B5判・188頁 ◎定価：6,600円(本体6,000円+税10%)送料別  
◎2026年2月24日発売 ◎ISBN 978-4-87326-787-6



化学工業日報社 営業部  
TEL：03-3663-7932  
FAX：03-3663-7275

<https://www.chemicaldailybook.myshopify.com>

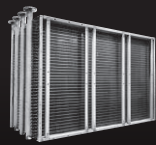
# 熱で未来を創る



熱媒油コイル



直膨コイル



空調機用冷水コイル



槽加熱用熱交換器



乾燥炉用蒸気ヒーター



**勝川熱工株式会社**  
FUTURE DEVELOPMENTS KATSUKAWA

営業部・工場  
〒578-0921 大阪府東大阪市水走5丁目2番32号  
TEL: 072(967)2255 / FAX: 072(967)2256  
建設業許可 管工事業 大阪府知事許可(般-7)第164008号



**NS**

NIHON SEIMITSU KAGAKU CO.,LTD

**NS pump**

High pressure plunger Pumps

高品質

高精度

高耐圧

日本精密科学のプランジャーポンプが、  
さらに使いやすくなりました！

**KX型とNRX型がリニューアル！**

- フロントパネルLEDが4桁表示に.....→
- 流量設定が1/10000ステップに
- 最小流量、0.1μl/minに(KX204-001型)
- 高耐圧、最大60MPa(KX504-010型)
- USB接続でデジタル通信可能に
- 外部入出力信号がカスタマイズ可能に



KX504型



KX204型



NRX04型

日本精密科学株式会社

●詳細は...

日本精密科学

検索

<http://www.nihon-exa-sci.com>

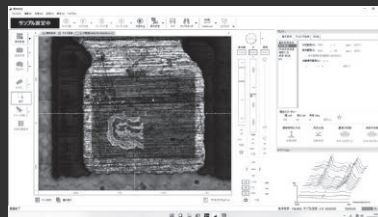
〒173-0011 東京都板橋区双葉町25-10 TEL.03-3964-1198 (代) FAX.03-3964-1199 e-mail:info@nihon-exa-sci.com

# Explore with Confidence

マルチチャンネル赤外顕微鏡 IRT-7X は、圧倒的な観察画質の向上と高速化されたリニアアレイ検出器の高次元デジタル処理により、より高速で高精細な赤外イメージングを実現しました。異物解析や材料研究における“観る・測る・解析する”を次の次元へ導きます。

## ■ 1秒間に最大160スペクトルの測定とスペクトル・色分け図表示を同時に実行

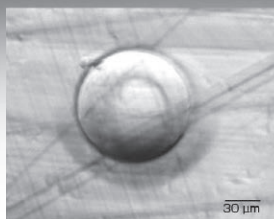
16 ch リニアアレイ検出器の各素子にデータ処理回路を備え、測定データを高速に並列処理します。目的成分の分布を測定しながら同時に把握できます。



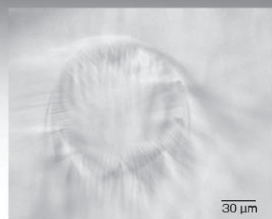
電子基板の電極上の異物測定

## ■ シリコンオイル中のPMMA粒子のATRイメージング

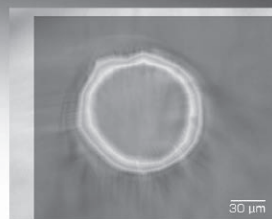
ステージを動かさずに光軸走査する日本分光独自の“スマートマッピング”により、プリズム密着時に試料が観察画像の中央以外に動いても、移動後の部位を測定エリアに指定できます。1回のプリズム接触でケミカルイメージも取得可能です。



観察画像 (ATR 密着前)



観察画像 (ATR 密着後)



観察画像とケミカルイメージの重ね合わせ  
(1718 cm⁻¹ のピーク高さ)



Multichannel Infrared Microscope  
マルチチャンネル赤外顕微鏡

# IRT-7X

Infrared Microscope  
赤外顕微鏡

# IRT-5X

光と技術で未来を見つめる

## 日本分光

日本分光株式会社

〒192-8537 東京都八王子市石川町2967-5  
TEL 042(646)4111 代  
FAX 042(646)4120

日本分光の最新情報はこちらから

<https://www.jasco.co.jp>

JASCO



# New Release Information

☞・・・電子書籍もあります

## 化学つれづれ草

ある研究者の回想



田中一義 著  
A5・224頁

POD版：定価2640円

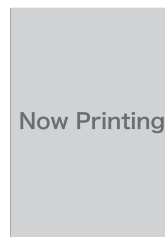
電子版：希望小売価格2640円

物理化学者で量子機能材料が専門の著者によるエッセイ集。研究、教育、人生を自由に綴る。

DOJIN文庫25

## 日常に生かす数学的思考法 【増補改訂版】

屁理屈から数学の論理へ



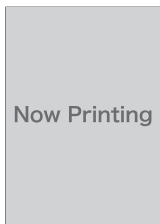
Now Printing

竹山美宏 著

文庫判・約280頁・予価1,320円

「ならば」「かつ」「または」など、数学の言葉・記号・考え方を、日常生活の文章を例にやさしく解説します。

## To Perform Biological Science-Experiments Safely



Now Printing

化学同人編集部 編  
日本生物工学会 編集協力  
J. C. Ogbonna 訳  
A5判・2色刷・約168頁  
POD版：定価3850円  
電子版：希望小売価格1980円

『バイオ実験を安全に行うために』の英語版。来日中の留学生や世界中の学生・研究者に。

DOJIN選書102

## 私たちは人新世に生きているのか 地層が語る真実



Now Printing

加三千宣 著

B6・192頁・定価1870円

人新世は新しい地質年代になるのか。別府湾堆積物の研究から見えてきた人間活動の痕跡。

## コミック 量子もつれの不思議な世界

なぜ誰も量子力学を理解できないのか



T・バブ 作画 J・バブ 著  
榛葉 豊 訳

B5変・276頁・定価2420円

アインシュタインが「奇妙な遠隔作用」と否定した「量子もつれ」を独創的な手法で解説!

## 看護系で役立つ 物理の基本



Now Printing

目良 裕・成瀬延康 著

B5・2色刷・約160頁・定価2200円

看護系で必要になる物理の基礎をやさしく解説した教科書。『化学』『生物』の続編。

ベーシック薬学教科書シリーズ21

## 医薬品情報学 (第3版)

【電子版教科書付】



下平秀夫・真野泰成 著  
B5・2色刷・256頁・定価4840円

薬剤師必携の医薬品情報を、基本から実務までコンパクトに解説。新コアカリ対応。

## 身の回りから見た化学の基礎 (第2版)

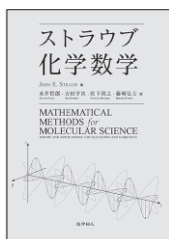


Now Printing

芝原寛泰・後藤景子・鈴木祥子 著  
B5・2色刷・212頁・定価2200円

あなたの周りには「化学」がいっぱい! 日常を化学の眼で見て、楽しく学ぼう。

## ストラウブ化学数学



J. E. Straub 著  
永井哲郎・吉田亨次  
宮下尚之・藤崎弘士 訳  
B5・2色刷・約360頁・予価4000円

化学を学び、研究するうえで必要な数学が、基本から詳しく解説されたテキスト。

## ベーシック電気化学 (第2版)



Now Printing

大塚利行・加納健司・桑畑 進 著  
B5・2色刷・216頁・定価3630円

初版から四半世紀を経て、環境・エネルギー問題との関わりを重視し、全面的に見直した。



〒600-8074 京都市下京区仏光寺通柳馬場西入ル  
<https://www.kagakudojin.co.jp>

フリーダイヤル 0120-126-649  
※価格表示は定価(10%税込)です。



化学結合と電子状態から、多彩な無機固体物質の統一的理解を目指した、  
 固体量子化学のパイオニアによる意欲作 — 細野 秀雄（東京科学大学・名誉教授）

新刊

# 固体無機化合物の化学結合 — 量子材料化学の観点から —

京都大学・名誉教授 足立 裕彦 [著] B5判 / 並製 / 320ページ / フルカラー / ISBN: 978-4-7827-0842-2 / 定価 27,500円 (税込)

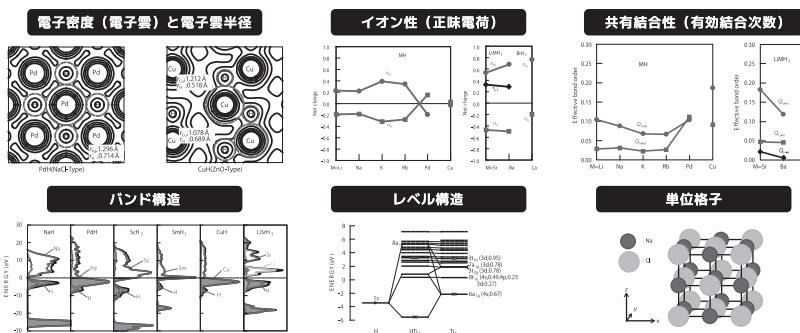


## 特徴

無機物質の電子状態を系統的・包括的に解説。化学結合の特徴を明らかにする、国際的にも類を見ない重要書。マテリアルズ・インフォマティクス分野の中核ともなるデータ・情報の集大成。

## 読者対象

新規材料の開発、評価・解析に従事する研究者。無機物質の化学結合について学ぶ大学生・大学院生。



三共出版

東京都千代田区神田神保町 3-2  
 www.sankyoshuppan.co.jp

TEL: 03-3264-5711 FAX: 03-3265-5149

# Nittoboの特殊水溶性ポリマー

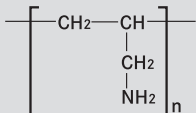
幅広い分野でお使い頂けます！

各種分子量、誘導体を取り揃えておりますので、ご相談ください。

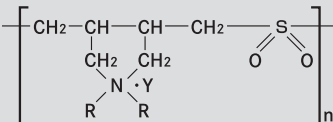
- 繊維分野** ▶ 直接・反応染料用固着剤、濃染化剤、摩擦堅牢度向上剤、インクジェット捺染布用前処理剤など
- 製紙分野** ▶ インクジェット紙用定着剤、サイズ剤の歩留り向上剤、紙力増強剤など
- 金属分野** ▶ 酸腐食抑制剤、メッキ助剤など

- 水処理分野** ▶ 凝集剤、殺藻剤、脱色剤、乳化破壊剤、金属捕集剤、集菌剤など
- その他分野** ▶ アルデヒド吸着剤、樹脂硬化剤、金属・樹脂フィルム表面改質剤、インク・塗料の添加剤、洗浄剤助剤、土壌改良剤、機能性高分子原料など

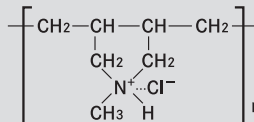
### ポリアリルアミン (塩酸塩型、フリー型)



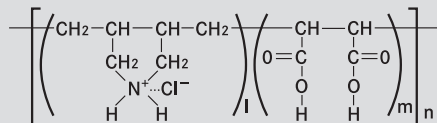
### ジアリルアミン系モノマー/SO2共重合体



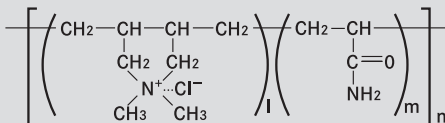
### ポリジアリルメチルアミン塩酸塩



### ジアリルアミン塩酸塩/マレイン酸共重合体



### ジアリルジメチルアンモニウムクロライド/アクリルアミド共重合体



日東紡 資材・ケミカル事業本部

ケミカルユニット 営業部  
 本社：〒102-8489 東京都千代田区麹町二丁目4番地1 麹町大通りビル5階  
 TEL.03-4582-5460 FAX.03-3514-3769



公益社団法人

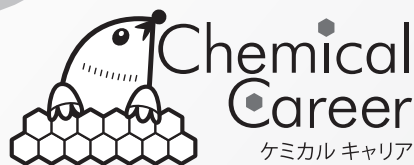
日本化学会

# 日本化学会機関誌「化学と工業」に 化学業界に特化した 中途採用情報を掲載!!

化学業界でキャリアを積んだあなたが  
活躍できる場があります。

日本化学会機関誌「化学と工業」(本誌)に掲載中!!

**対象** 化学業界で活躍した、もしくは活躍している方



掲載に関するお問合せ：株式会社スプラウト TEL 03-4500-9500 FAX 03-4500-9501

# 日本化学会による 新卒就職サイト



## ケミカルリクルート2027

化学系学生のあなただけが  
活躍できる場所が必ずあります。

日本化学会サイトより「ケミカルリクルート」へGO!!

<https://chemical-recruit.com/>

対象

2027年3月高校・高専・大学卒業  
および大学院修了予定者



Chemical Recruit  
ケミカル リクルート

掲載に関するお問合せ： 株式会社スプラウト TEL 03-4500-9500 FAX 03-4500-9501