

広告・学術案内 2026-6 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ティングジャパン(株) ———— 表紙 2

【カ行】

(株)化学工業日報社 ———— 後付 2

(株)化学同人 ———— 後付 1

【サ行】

三共出版(株) ———— 後付 3

書籍 ———— 前付 2

白鳥製薬(株) ———— 表紙 4

【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 4

(株)とめ研究所 ———— 後付 3

【ナ行】

日本精密科学(株) ———— 前付 4

日本分光(株) ———— 前付 5

【ラ行】

(株)リガク ———— 前付 6

書籍ガイド

前付 2

- (株)朝倉書店
 (株)エヌ・ティー・エス
 (株)オーム社

- (株)デジタルデータマネジメント
 丸善出版(株)

Gallery R&D 特集

本文 400~407 頁掲載

- KHネオケム(株)
 デンカ(株)
 東ソー(株)
 日産化学(株)

- 日鉄ケミカル&マテリアル(株)
 三菱ケミカル(株)
 (株)レゾナック・ホールディングス

Gallery 日本プロセス化学会

第5回プロセス化学国際シンポジウム

本文 410~419 頁掲載

- 旭化学工業(株)
 アヅマ(株)
 アルプス薬品工業(株)
 (株)浮間化学研究所
 川研ファインケミカル(株)
 ケミカルソフト(株)

- (株)ケミクレア
 甲南化工(株)
 神戸天然物化学(株)
 金剛化学(株)
 スベラネクス(株)
 大和化成(株)

- 日宝化学(株)
 日本軽金属(株)
 日本精化(株)
 マナック(株)
 UBE(株)
 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 :		@

JAPAN LIFE SCIENCE WEEK 2027

CPHI
by informa...

出展社
募集中

CPHI Japan 2027

国際医薬品開発展

2027年4月21日(水) - 23日(金)
東京ビッグサイト 東1・2・3・4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



製剤開発・製造/
パッケージング



More information at

www.cphijapan.com

お問合せ先

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



informa markets



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：**合同会社ケミック・プランニング** Tel/Fax: 03-6783-3308
Mail: k-wakesu@ceimic.co.jp

Change the World

白鳥製薬は 2026 年に、
創業 110 周年を迎えました。

私たちは医薬品原薬と健康食品の開発・製造・販売を通じて
お客様のQOLの向上に貢献します



SHIRATORI

本 社 千葉県千葉市美浜区中瀬二丁目 6 番地 1
WBG マリブイースト 28F

R & D センター 千葉県習志野市津田沼 6-11-24

東 京 事 業 所 東京都千代田区神田東松下町 12 FLECTO 7F

茜 浜 研 究 所 千葉県習志野市茜浜 2-3-7

千 葉 工 場 千葉県千葉市美浜区新港 54

新 港 事 業 所 千葉県千葉市美浜区新港 14-5

白鳥製薬株式会社 <https://shiratori-pharm.co.jp/>

本誌広告のお申込みは (株)明報社 または (同)ケミック・プランニング 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

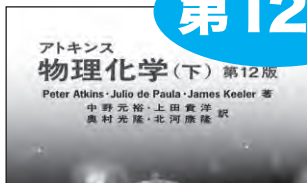
● (同)ケミック・プランニング : 〒174-0065 東京都板橋区若木 1-27-1-1420
TEL: 03-6783-3308 FAX: 03-6783-3308
E-mail: k-wakesu@ceimic.co.jp

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 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 NEW

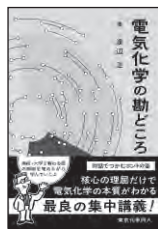
機械思考の世界で人間らしさを見失わないために



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 批判ではなく、人間のあり方を問い直す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

6月号

発売中 定価 1100 円

対談 山本貴博 × 野田 優
ナノカーボンがつなぐ物理と化学

電子版の
販売も
あります！

特集 雨の匂いの科学 土から脳へとつづく旅
雨と土の匂いを嗅ぎ分ける 藤井一至
雨の匂いを生む化学情報と電気信号 竹内裕子

【解説】都市で進化する生物たち
人間の血を吸う「都市型の蚊」の進化起源を探して 羽場優紀

【連載】現代の有機合成化学: 有機電解合成
信田尚毅・跡部真人

〒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

<p>新版ガラス工学ハンドブック</p> <p>矢野哲司・松岡 純・中尾泰昌・山本 茂 編 ガラスの科学・工学の理論から応用まで網羅して詳細に解説した、定評あるハンドブックの改訂新版。研究・解析法の発展や環境・持続性社会を見据えた技術革新などもカバー。</p> <p>株朝倉書店 B5判・964頁・定価35,200円(本体32,000円)・ISBN 978-4-254-25275-0</p>	<p>強光子場分子科学</p> <p>山内 薫 編著 強い光の場での原子と分子のダイナミクスと新しい分子科学の展開。強力レーザーが実現する物質と光電場の相互作用、アト秒の分解能。理論から最先端の研究まで。</p> <p>株朝倉書店 A5判・472頁・定価9,350円(本体8,500円)・ISBN 978-4-254-14108-5</p>
<p>洗浄の事典</p> <p>大矢 勝 編集代表/天田 徹・荒牧賢治・北村裕夫・夢沼裕彦・中村一穂・松宮正彦・山田 勲 編 日常生活はもとより産業分野でも欠かせない重要な技術である洗浄。その原理から実務上の要点まで約250のトピックを見開き形式で解説。</p> <p>株朝倉書店 A5判・564頁・定価15,400円(本体14,000円)・ISBN 978-4-254-25273-6</p>	<p>量子イノベーションハンドブック</p> <p>荒川泰彦 監 第一線で活躍する100名を超す研究者が、量子の原理から最新技術までを解説。量子技術による新産業創出と社会実装を目指すための必携のハンドブック！</p> <p>エヌ・ティー・エス B5判・992頁・2026刊・定価77,000円(税込)・ISBN 978-4-86043-492-2</p>
<p>触媒総合事典</p> <p>触媒学会 編 触媒の基礎から幅広い応用分野まで網羅する中項目事典。約250のトピックを通じて我々の豊かな生活を支える触媒を総覧できるレファレンス。</p> <p>株朝倉書店 A5判・548頁・定価14,300円(本体13,000円)・ISBN 978-4-254-25274-3</p>	<p>機械学習による分子最適化 数理と実装</p> <p>梶野 洸 著 機械学習を用いた新規分子構造の生成や最適化にまつわる技術について、基礎理論から実装まで一気通貫して解説。数理的な内容だけでなく、Pythonによる実装を織り交ぜて説明。分子構造の生成モデルや最適化手法に関する基礎知識だけでなく、それらを実践に活かすところまで習得できる。</p> <p>オーム社 A5判・312頁・2023刊・定価3,520円(税込)・ISBN 978-4-274-23119-3</p>
<p>高分子材料の事典</p> <p>高分子学会 編 日用品、建築・土木、医療など広範な分野で利用される高分子材料について見開き形式で解説。高分子の研究者はもとより、高分子材料を扱う関連分野の研究者・技術者にも役立つ一冊。</p> <p>株朝倉書店 A5判・648頁・定価17,600円(本体16,000円)・ISBN 978-4-254-25272-9</p>	<p>ToF-SIMS: Surface Analysis by Mass Spectrometry 2nd Edition (SurfaceSpectra, Ltd.)</p> <p>John C. Vickerman and David Briggs 著 二次イオン質量分析法の装置と試料の取扱い、二次イオン形成のメカニズム、データ解析アプリケーション例などからなる総合的な解説書。</p> <p>株デジタルデータマネジメント B5判・定価51,700円(税込)</p>
<p>図説 表面分析ハンドブック</p> <p>日本表面真空学会 編 約120の手法を見開き形式で解説。実際の適用例を複数紹介し、その手法の特徴や主な適用先などをまとめ、一目で概要がわかるよう工夫。試料の種類や性質、目的により適切な手法を選択するためのレファレンス。</p> <p>株朝倉書店 B5判・576頁・定価19,800円(本体18,000円)・ISBN 978-4-254-20170-3</p>	<p>Surface Analysis by Auger and X Ray Photoelectron Spectroscopy</p> <p>David Briggs and John T. Grant 著 表面分析に欠かせないAESとXPS法の原理、装置、試料の扱い、電子移動と表面感度、数量化、イメージング、スペクトルの解釈など。(SurfaceSpectra, Ltd.)</p> <p>株デジタルデータマネジメント B5判・定価51,700円(税込)</p>
<p>リンの事典</p> <p>大竹久夫 編集委員長 基礎的な性質から人間活動への影響までを網羅。〔内容〕リンの化学/リンの地球科学/リンの生物学/人体とリン/工業用素材/農業利用/工業利用/リン回収技術/リンリサイクル</p> <p>株朝倉書店 A5判・360頁・定価9,350円(本体8,500円)・ISBN 978-4-254-14104-7</p>	<p>手で解く量子化学 I/II/III巻</p> <p>I、II：中井浩巳 著/III：中井浩巳・吉川武司 著 量子化学計算プログラムの進歩は目覚ましく、化学研究において不可欠なツールとなっている。一方、プログラムに実装されている内容の理論的背景を理解するのは難しい。本書は、量子化学計算プログラムで用いられている作業方程式を実際に「手で解く」ことで、その理論的背景の理解を目指した。</p> <p>丸善出版(株) A5判・224頁/224頁/180頁・2022.7/2024.1/2025.1刊・定価4,180円/4,180円/4,400円(税込)・ISBN 978-4-621-30733-5/978-4-621-30894-3/978-4-621-31044-1</p>
<p>ゴムの補強 — ナノフィラーの可視化による機構解析 —</p> <p>鞠谷信三・加藤 淳・池田裕子 著 ゴムの実用上もっとも基本的かつ重要な技術「補強」の最新の知見を体系的に解説。〔内容〕3D-TEMによるナノフィラー分散の可視化/カーボンブラックによるゴムの補強機構/他</p> <p>株朝倉書店 A5判・208頁・定価4,400円(本体4,000円)・ISBN 978-4-254-25269-9</p>	<p>プット・グラフ・カベル 界面の物理と化学 原書4版</p> <p>鈴木祥仁・深尾浩次 共訳 界面科学や表面力について、単なる現象論としてではなく、より本質的な物理化学モデルの導出とその理解に焦点を当てて解説。原書4版では、最新の測定手法や考えなどが取り入れられており、より充実した内容となっている。界面科学をきちんと理解したいと考えるすべての学生・研究者に最適の一冊。</p> <p>丸善出版(株) A5判・432頁・2026.1刊・定価8,800円(税込)・ISBN 978-4-621-31235-3</p>
<p>錯体化合物事典</p> <p>錯体化学会 編 初心者から専門家まで幅広い関心に堪えるよう、注目される重要な化合物を約1000取り上げ、物質ごとに1頁で簡潔に名称・合成法・構造・性質・機能・例・関連物質などをまとめた。</p> <p>株朝倉書店 B5判・1000頁・定価31,900円(本体29,000円)・ISBN 978-4-254-14105-4</p>	

■お問い合わせ先

社名	住所	電話	FAX	URL
株朝倉書店	〒162-8707 東京都新宿区新小川町6-29	03-3260-7631	03-3260-0180	https://www.asakura.co.jp/
株エヌ・ティー・エス	〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1 科学技術館2階	03-5224-5430	03-5224-5407	https://www.nts-book.net/
株オーム社	〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1	03-3233-0853	03-3233-3440	https://www.ohmsha.co.jp/
株デジタルデータマネジメント	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-8 紅萌ビル	03-5641-1771	03-5641-1772	http://www.ddmcorp.com
丸善出版(株)	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-17 神田神保町ビル6F	03-3512-3256	—	https://www.maruzen-publishing.co.jp/

スクリーニングキャンペーン

スクリーニングサービス依頼後、アンケートに回答するとおまけに
対象の分析用カラムの30%OFFクーポンをプレゼント

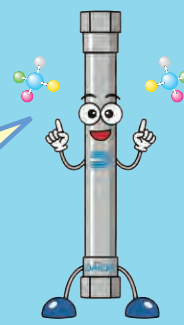
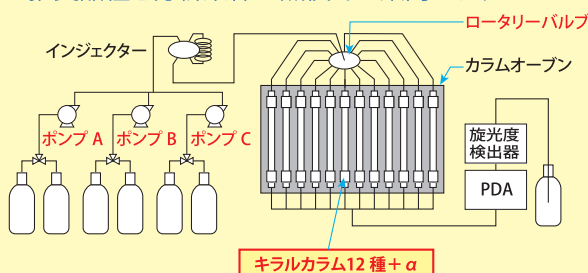


キラル化合物を
分離したいけど、
カラムの品種が
多すぎて分から
ない…

スクリーニングサービス概要：
<https://www.daicelchiral.com/how-to-find/screening/>

ダイセルに任せて!

キラルカラムスクリーニングサービスを利用すれば
推奨品種と分析条件を無償でご案内します!



ダイセルカラムくん

アンケートにお答えいただくと

分析用キラルカラムの

30%OFF
クーポンコード

をもらえなくプレゼント*

※報告書に記載された推奨品種のみクーポン適用可能です



キャンペーン期間

2026年4月1日(水) ▶ 2026年6月30日(火)

上記期間内にスクリーニング検討依頼書をお送りください。依頼書提出後、10営業日以内にサンプルをお送りください。

対象

期間内に検討依頼書とアンケートをお送りいただいた国内の全ユーザー様

クーポン利用可能期間

～2026年12月31日(木)【受注分】

キャンペーン
対象カラム一覧

カラムサイズ違いおよびSFC用カラムは対象外となります。

多糖誘導体耐溶剤型キラルカラム i CHIRALシリーズ

粒子径 (μm)	内径 (mm)	長さ (mm)	製品番号												
			CHIRALPAK®												
			IA-3	IB-3	IB-N-3	IC-3	ID-3	IE-3	IF-3	IG-3	IH-3	IJ-3	IK-3	IM-3	IN-3
3	4.6	150	80524	81524	88524	83524	84524	85524	86524	87524	89524	90524	91524	92524	93524
3	4.6	250	80525	81525	88525	83525	84525	85525	86525	87525	89525	90525	91525	92525	93525

多糖誘導体 キラルカラム CHIRALPAK®, CHIRALCEL® 順相用/ 逆相用

粒子径 (μm)	内径 (mm)	長さ (mm)	製品番号(順相)						製品番号(逆相)					
			CHIRALPAK®			CHIRALCEL®			CHIRALPAK®			CHIRALCEL®		
			AD-3	AS-3	AY-3	OD-3	OJ-3	OZ-3	AD-3R	AS-3R	AY-3R	OD-3R	OJ-3R	OZ-3R
3	4.6	150	19524	20524	47524	14524	17524	42524	19824	20824	47824	14824	17824	42824
3	4.6	250	19525	20525	47525	14525	17525	42525	19825	20825	47825	14825	17825	42825

CHIRALPAK® および CHIRALCEL® は日本、米国、EU、中国、インドにおいて登録された株式会社ダイセルの登録商標です。

株式会社ダイセル

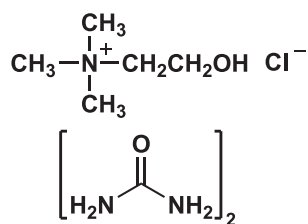
ライフサイエンスSBU 営業部

東日本：〒108-8230 東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル
TEL: 03-6711-8222 (直) FAX: 03-6711-8228

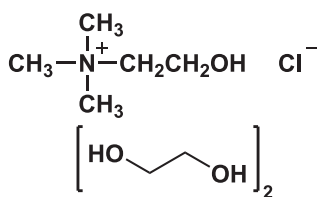
<https://www.daicelchiral.com/> E-mail:chiral@jp.daicel.com

西日本：〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪(タワーB)
TEL: 06-7639-7221 (直) FAX: 06-7639-7228

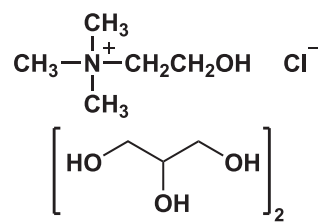
環境に優しく多様な用途に 適用可能な深共晶溶媒



**Choline Chloride Urea (1:2)
Eutectic Mixture**
100g 19,000円 [C4110]



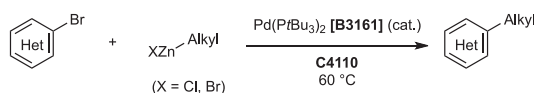
**Choline Chloride Ethylene Glycol (1:2)
Eutectic Mixture**
100g 15,000円 [C4111]



**Choline Chloride Glycerol (1:2)
Eutectic Mixture**
100g 20,000円 [C4112]

深共晶溶媒 (Deep Eutectic Solvent, DES) は、水素結合供与体と受容体の共晶混合物です。このような物質は系内で高度な水素結合ネットワークを形成するため、各構成成分が固体であっても常温で液体化し、溶媒として利用できます。深共晶溶媒は多くの優れた性質を示すため、イオン液体に代わる溶媒として、様々な用途が報告されています¹⁾。

利用例



反応終了後に、CPMEで抽出することにより生成物を回収できます。触媒は深共晶溶媒に溶存するため、リサイクル可能です²⁾。

引用文献 1) B. Gurkan et al., *J. Phys. Chem. Lett.* **2019**, 10, 7956. 2) G. DiLauro et al., *Angew. Chem. Int. Ed.* **2021**, 60, 10632.

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、0.1 μl/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



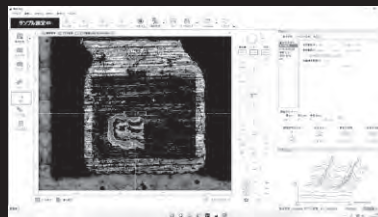
NRX04型

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

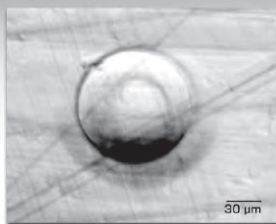
16 ch リニアアレイ検出器の各素子にデータ処理回路を備え、測定データを高速に並列処理します。目的成分の分布を測定しながら同時に把握できます。



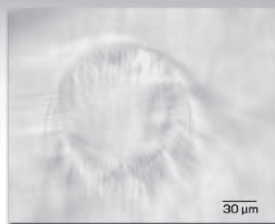
電子基板の電極上の異物測定

■ シリコンオイル中のPMMA粒子のATRイメージング

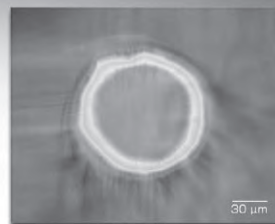
ステージを動かさずに光軸走査する日本分光独自の“スマートマッピング”により、プリズム密着時に試料が観察画像の中央以外に動いても、移動後の部位を測定エリアに指定できます。1回のプリズム接触でケミカルイメージも取得可能です。



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



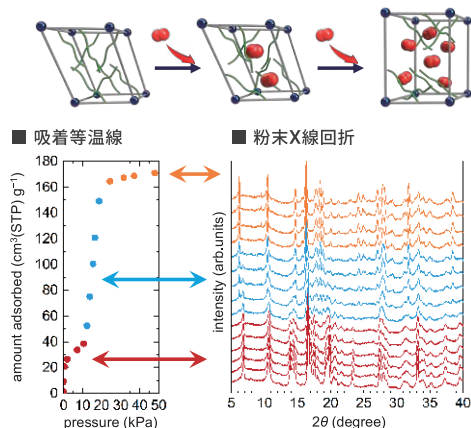
PCP× 見るチカラで、世界を変える

— PCP/MOF研究の最前線を支えるリガクの構造解析技術 —

SmartLab + BELSORP MAX X

X線回折装置 + 高精度ガス/蒸気吸着量測定装置

酸素/アルゴン混合気体から酸素を分離するMOF

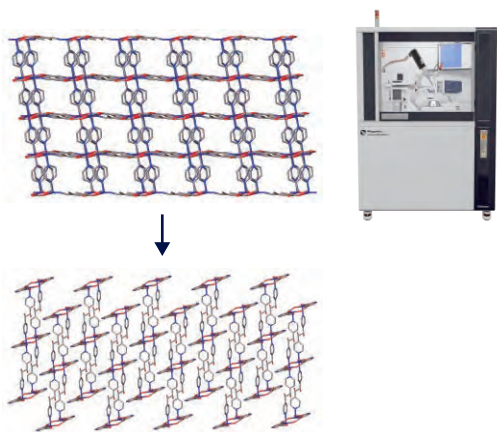


- 矢印で示した吸着等温線と粉末X線回折パターンは、それぞれ対応しています。
- 粉末X線回折とガス吸着量を同時測定することで、吸着の進行に伴うMOFの結晶構造変化を捉えることができます。

参考文献: R. Matsuda, et al. *Nature Commun.* 2024, 15, 10117.

XtaLAB Synergy-R

回転対陰極線源搭載 超高速・超高精度
単結晶X線構造解析装置

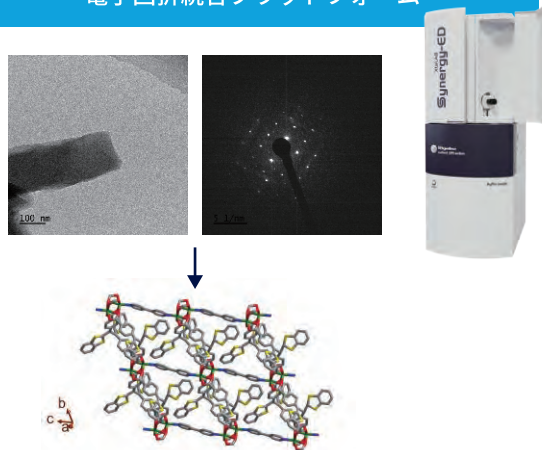


- 単結晶構造解析によって、MOFの活性化に伴う結晶構造の変化を直接明らかにできました。
- 活性化状態の構造情報は、選択的ガス吸着のメカニズムを解明するための重要な手掛かりとなりました。

参考文献: S. Kitagawa, et al. *Nature Commun.* 2023, 14, 4245.

XtaLAB Synergy-ED

電子回折統合プラットフォーム



- 電子回折構造解析(MicroED)によって、サブミクロンサイズのMOF結晶から、わずか5分ほどの測定で結晶構造を明らかにできました。
- 結晶構造解析に必要な結晶作製を省力化することで、ハイスループットなMOF開発が可能になります。

参考文献: S. Kitagawa, et al. *Commun. Chem.* 2023, 6, 62.



New Release Information

☞・・・電子書籍もあります

最強！理系英語の必須ミニマム

穴埋め問題で学ぶ前置詞・強力動詞・英文法



斎藤恭一 著
徳田皇毅 監修

A5・128頁・定価1,760円

AI自動翻訳を使いこなすためにも必須の理系英語の知識を無理なく習得できる。

続マンガで学ぶ生命倫理

科学技術は「いのち」の形を変えていくのか



児玉聡 著
なつたか マンガ

A5・148頁・予価1,300円

私たちに課せられた新しい「いのち」の宿題。発展した科学技術の課題と倫理の入門書。

DOJIN選書103

私たちが見ている世界は現実か

お釈迦様は量子力学を知っていたのかもしれない



波場直之 著

B6・224頁・予価1,980円

わかりやすさにこだわり解説した量子力学入門の決定版。常識がひっくり返る知の旅へ出発！

DOJIN文庫25

日常に生かす数学的思考法

【増補改訂版】
正しく考えるための数学の論理



竹山美宏 著

文庫判・200頁・予価1,210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。

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



加 三千宣 著

B6・192頁・予価1,870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てきた人間活動の痕跡。

演習で学ぶ有機反応のコンセプト

反応を理解するために知っておきたい100の概念



大和田智彦・尾谷優子 著

B5・2色刷・約280頁・予価3,300円

有機反応の重要概念100を徹底解説！演習問題と解答が充実し大学院入試対策にも最適。

京大人気レクチャー 宇宙科学入門



太田耕司 編著
B5変形・4色刷
176頁・定価2,420円

最先端の観測技術と理論研究が明らかにした宇宙の姿をわかりやすく解説するビジュアル書。

有機化学1000本ノック 逆合成編



矢野将文 著

B5・148頁・定価2,200円

問題数は1000問。解けば解くほど逆合成が見えてくる。理系向け書込み式ワークブック。

ベーシック薬学教科書シリーズ21

医薬品情報学 (第3版)



下平秀夫・真野泰成 著
B5・2色刷・256頁・定価4,840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。

看護系で役立つ 物理の基本



目良 裕・成瀬延康 著
B5・2色刷・152頁・定価2,200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。

 **化学同人**

〒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>

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)



固体無機化合物の
化学結合

→ 量子材料化学の観点から →

足立 裕彦 [著]

Chemical
Bonding
in Solid
Inorganic
Compounds

三共出版

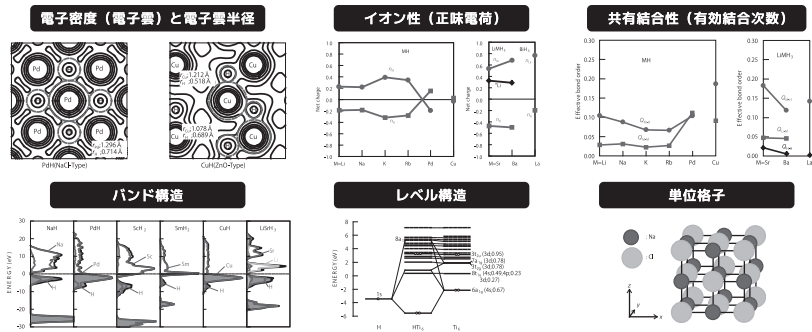


特徴

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

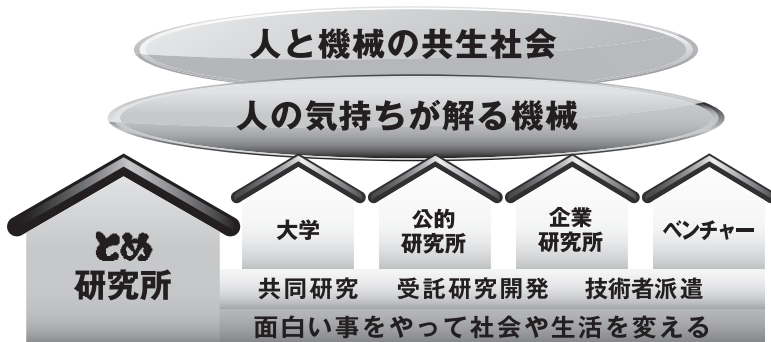
とめ 株式会社とめ研究所

私たちが目指す社会

私たちが目指す社会、それは機械をより賢くし、"人と機械が共生する社会"をつくり、"生活が楽しくなる"こと。この思いに基づき、経営ビジョンを「人と機械の共生でもっと生活を楽しむ」にしています。

当社のエンジニアは皆、経営ビジョンに繋がる面白い技術的課題に向き合い、思う存分能力を発揮しています。そのような会社であり続けたい思いから、経営理念を「面白い事をして社会や生活を変える」にしています。

経営ビジョンの実現には幅広い分野での貢献が必要です。事業ミッション「お客様の研究開発へ貢献する“ソフトウェア研究開発受託会社”」のもと、日本全国の多くのお客様に貢献しています。



- 得意分野は最先端ソフトウェアの研究開発。人工知能、データサイエンス等。
- 高度な技術集団。エンジニアは5割が博士号取得者、8割が博士課程出身。
- 日本全国の研究開発を受託。大手企業研究所等のパートナーとして実績多数。
- 博士課程新卒、既卒者積極採用中。選考では研究で培った能力を重視。

人と機械の共生でもっと生活を楽しむ
とめ 株式会社とめ研究所
 URL : <https://www.tome.jp>



職種：研究・製品開発職 [正社員]

勤務地：福井県坂井市三国町米納津テクノポート2-4-2
内容：医薬中間体、機能性材料、化粧品原料などの有機合成による研究開発
資格：有機、無機等合成の知識がある方。経験者歓迎。
給与：しんそつ
 経験・年齢を考慮します。
時間：08:30～17:00(所定労働時間：7時間30分、休憩：60分)
休日：年間120日(当社カレンダーに基づく休日)
 有給休暇 半年経過後10日～最大20日 アニバーサリー休暇
待遇：昇給年1回、賞与年2回、通勤手当、住宅手当、家族手当、社会保険
 ※試用期間3ヶ月(同条件)
事業：化成品事業、シリコン事業
応募：弊社ホームページの採用情報にある応募フォームよりご応募ください。
<http://www.chem-asahi.co.jp/>
 電話窓口06-6301-4936 総務部：熊野

旭化学工業株式会社

総務部：〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南3-12-17 TEL:06-6301-4936

職種：化学品合成スタッフ・化学品研究スタッフ [正社員]

勤務地：千葉県市原市内各工場
内容：・化学品の製造、プラント設備の運転業務
 ・化学品のラボスケールでの製造ならびに研究開発
資格：化学系・薬学系 大学卒業以上の方
給与：基本給221,000円～261,400円
 ※年齢、経験を考慮し、当社規定により優遇
時間：8:00～17:20(実働8時間)
休日：週休2日制(土日)、祝日、年末年始
 年間休日 120日、年次有給休暇、特別休暇
待遇：昇給年1回、賞与年3回社会保険完備、退職金制度有、通勤費全額支給、住宅手当、家族手当、幼稚園手当、試用期間有(同条件)
事業：各種化学品の受託合成・製造
応募：弊社ホームページの採用サイトにあるエントリーフォームよりご応募ください。
<https://azuma-g.co.jp/>

アヅマ株式会社

〒290-0044
 千葉県市原市玉前西1-6-11
 人事部 TEL:0436-21-6555

職種：営業職員、研究職員 [正社員]

勤務地：営業職：東京営業所/東京都千代田区神田紺屋町11 鈴野ビル6階
 研究職：本社/小名浜工場 福島県いわき市泉町下川字大剣1番地の134
内容：営業職：製品受注の営業活動、化成品の販促活動
 研究職：合成製造処方作成、ラボスケール生産から工業化スケール生産への開発検討
資格：大卒以上(化学系学部なら尚可)
 化学工場経験者及び化学の実験好きな方、大歓迎
給与：月給220,000～500,000円以上
 ※キャリア・スキル等を考慮させていただき相談の上、決定いたします
時間：8:30～17:00(実働7.5時間)
休日：週休2日制(土日)年間休日115日
 夏季、年末年始、特別休暇、産休休暇、介護休暇等
待遇：昇給年1回、賞与年2回(7月、12月、業績により決算賞与)
 社会保険完備、企業年金基金、退職金制度有、時間外勤務手当
 ※試用期間(同条件)
事業：化成品の研究開発・受託製造・販売事業
応募：履歴書、職務経歴書を下記住所(総務部)までご郵送下さい。
 書類選考通過者のみ、追って面接日時をご連絡致します。
 (郵送先)〒971-8183 福島県いわき市泉町下川字大剣1の134番地
 株式会社浮間化学研究所 総務部 松野

株式会社浮間化学研究所

〒971-8183 福島県いわき市泉町下川字大剣1の134番地 TEL:0246-56-2786

職種：研究・技術開発職 [正社員]

勤務地：本社：和歌山市井ノ口550番地の1
内容：有機合成研究・技術開発者
資格：大学学部卒以上(有機合成の学科卒歓迎)
給与：月給220,000円以上
 経験、スキル、年齢等を考慮します
時間：8:20～17:00(実働7.5時間)
休日：会社カレンダー制定休日120日
 夏季休暇、年末年始休暇、慶弔等特別休暇、育児・介護休暇等
待遇：昇給年1回、賞与年2回、時間外手当、通勤手当、家族手当、社会保険完備(雇用、健康、労災、厚生年金)、退職金制度、配当金支給制度、借上社宅(入居条件有)、定期健康診断、和歌山市福利厚生サービス加入、資格取得への報奨金制度、社外セミナー奨励制度、自動車通勤用無料駐車場、慶弔見舞金制度等
事業：化学品、医薬品、食品製造
応募：お電話でお問い合わせください
 073-477-0277 (総務部：山本、田村)

笠野興産株式会社

〒649-6323 和歌山県和歌山市井ノ口550番地の1
 総務管理本部 TEL:073-477-0277

職種：品質管理・品質保証職 [正社員]

勤務地：愛知県半田市潮干町1番7号
内容：無機元素分析、手法開発、品質管理、顧客対応、環境安全管理を担当
資格：ICP-MS経験者、品質管理、品質保証業務経験者
給与：与：280,000円～350,000円/月
 ※年齢・キャリア・スキル等を考慮し当社規定により応相談
時間：基本8:45～17:00(実働7時間30分)
休日：完全週休2日制(土曜日、日曜日)、年間休日120日、年末年始、GW、夏期休暇、特別休暇、有給休暇制度有
 ※有給休暇は入社時に最大10日間付与(※入社時期による)
待遇：昇給：年1回(3月※業績による)、賞与：年2回(4ヶ月分2025年実績)
事業：電子材料受託、医薬原料受託、オリジナル製品の開発製造
応募：弊社ホームページの採用サイトのエントリーフォーム又は、お電話(人事・総務部/伊藤・栗田)にてご応募ください。
<https://www.mitsuwaka.co.jp>
 TEL:052-321-1036

株式会社三若純薬研究所 人事・総務部

〒454-0011 名古屋市中川区山王一丁目6番35号 TEL:052-321-1036

職種：蒸留装置運転管理者(役員候補) [正社員]

勤務地：静岡県磐田市塩新田582番地18
内容：現場業務から会社経営まで、みんなの会社と一緒に作っていきましょう!
資格：化学系学科を卒業された方
 製造現場経験者歓迎
給与：与：460万円/年(学部卒・入社3年目2025年実績)
 580万円/年(学部卒・入社5年目2025年実績)
 680万円/年(学部卒・入社11年目2025年実績)
 ※別途、経験を考慮します
時間：①8:00～16:00 ②15:00～23:00 ③23:00～翌8:00(交替勤務)
休日：交替勤務(4勤務1休日)、年間休日110日
 年末年始・GW・8月お盆・誕生日休暇・慶弔休暇
待遇：・昇給：1回/年(7月)・賞与：2回/年(6・12月)
 ・通勤交通費全額支給
 ・賃貸住宅手当(3万円/月)
 ※試用期間(6ヶ月：基本給×0.95)
事業：受託の蒸留精製加工
応募：履歴書(写真添付・メールアドレス記載)、職務経歴書を下記住所、総務(高木)まで郵送してください。書類選考後、追ってご連絡させていただきます。

フクデ化学工業株式会社

〒437-1213 静岡県磐田市塩新田582番地18 TEL:0538-58-0318 (総務・経理)