

Chiralscreen® OH

お試しキャンペーン



Chiralscreen® OH-Trial (お試し用酵素セット)を 無料でご提供いたします!

キャンペーン期間: 2025年3月3日(月) ~ 8月29日(金) 受注分まで

Chiralscreen® OHとは...

Chiralscreen® OHは、カルボニル還元酵素、アルコール脱水素酵素からなるライブラリーで、キラルアルコールを合成するための触媒です。

■高い選択性

多くの場合、立体選択性、位置選択性共に100%近い結果が得られます。

■温和な条件反応

反応は、常温常圧の水系であり、中性付近で進行します。還元の水素源は補酵素であり、水素等の危険な物質は不要です。

バイオ触媒
(酵素)の長所

■グリーンケミストリー

反応には、有機溶媒や重金属を使用しません。反応液は生分解性が高く、通常の活性汚泥で処理できます。

■経済的なスケールアップ

微生物の自己増殖で生産されるため、触媒コストを抑えられます。還元反応の場合は、補酵素再生酵素が含まれているため、高価な補酵素は触媒量の添加ですみます(Chiralscreen®の一部の酵素)。

■スクリーニングキット

製品番号	製品名	内容	価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
01005	Chiralscreen® OH-Trial	お試し用酵素セット (5mg×5種) E001, E007, E031, E039, E078	18,000円	無料 (お一人様1つまで)
お申込み方法	こちらのフォームよりお申込みをお願いいたします。→ お申込み URL : https://forms.office.com/r/My6HnJUc0i			

製品番号	製品名	内容	価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
01112	Chiralscreen® OH	スクリーニング用セット (5mg×12種) E001, E002, E007, E008, E031, E038, E039, E048, E070, E078, E093, E152	50,000円	25,000円 半額

※Chiralscreen® OH-TrialとChiralscreen® OHの酵素含有量は2~3%です。

■合成用酵素

製品番号	製品名	内容	価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
82XXX	Chiralscreen® EXXX	容量: 50mg	18,000円	9,000円 半額
85XXX	Chiralscreen® EXXX	容量: 250mg	45,000円	22,500円 半額
84XXX	Chiralscreen® EXXX	容量: 1,000mg	98,000円	49,000円 半額

※品番のXXXには必要な酵素番号(3桁)をご記入ください。酵素番号は001, 002, 007, 008, 031, 038, E039, 048, 070, 078, 093, 152からご選択ください。

株式会社 **ダイセル**
ライフサイエンス製品営業部

●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
●西日本: 〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪 タワーB TEL. 06-7639-7221(直) FAX. 06-7639-7228
<https://www.daicelchiral.com/> E-mail: chiral@jp.daicel.com



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

化学で未来に彩りを。

私たちの特色ある化学素材は、最終的に様々な「かたち」となって
身近なところで多く使われ、人々の豊かな暮らしに彩りをそえてきました。
これからも新たな素材で、未来に彩りを。
その思いが企業使命、“「化学の力」で、よりよい明日を実現する。”
には込められています。
事業を通じて持続可能な社会に貢献するとともに、
私たち自身も成長していく。
KHネオケムは挑み続けます。



「化学の力」で、よりよい明日を実現する。

KH NeoChem

KHネオケム株式会社

www.khneochem.co.jp

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

● (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

広告・学術案内 2025-6 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】 | | <input type="checkbox"/> 田岡化学工業(株) ————— 後付 3 |
| <input type="checkbox"/> (株)イーシーフロンティア ————— 前付 7 | <input type="checkbox"/> (株)東京化学同人 ————— 前付 1 | <input type="checkbox"/> 東京化成工業(株) ————— 前付 7 |
| <input type="checkbox"/> 大阪ガスリキッド(株) ————— 前付 8 | <input type="checkbox"/> (株)とめ研究所 ————— 後付 4 | |
| 【カ行】 | | |
| <input type="checkbox"/> (株)化学工業日報社 ————— 後付 2 | 【ナ行】 | |
| <input type="checkbox"/> (株)化学同人 ————— 後付 1 | <input type="checkbox"/> 日本精密科学(株) ————— 前付 8 | <input type="checkbox"/> 日本分光(株) ————— 前付 5 |
| 【サ行】 | | |
| <input type="checkbox"/> 三共出版(株) ————— 後付 4 | 【ハ行】 | |
| 【タ行】 | | <input type="checkbox"/> ビー・エー・エス(株) ————— 前付 6 |
| <input type="checkbox"/> (株)ダイセル ————— 表紙 2 | | |

書籍・教科書ガイド

前付 2~4 頁掲載

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> (株)朝倉書店 | <input type="checkbox"/> (株)コロナ社 |
| <input type="checkbox"/> (株)エヌ・ティー・エス | <input type="checkbox"/> (株)デジタルデータマネジメント |
| <input type="checkbox"/> (株)オーム社 | <input type="checkbox"/> (株)東京化学同人 |
| <input type="checkbox"/> (株)技術情報協会 | <input type="checkbox"/> 丸善出版(株) |

Gallery ケミクレア 70 周年特集

本文 372 頁掲載

- (株)ケミクレア

Gallery R&D 特集

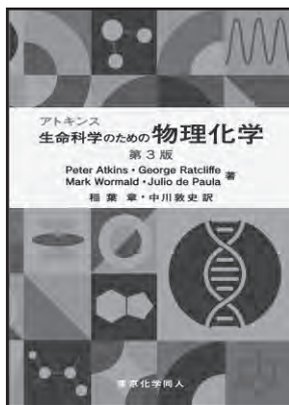
表紙 4, 本文 382~387 頁掲載

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> KHネオケム(株) | <input type="checkbox"/> 日鉄ケミカル&マテリアル(株) |
| <input type="checkbox"/> デンカ(株) | <input type="checkbox"/> 三菱ケミカル(株) |
| <input type="checkbox"/> 東ソー(株) | <input type="checkbox"/> (株)レゾナック・ホールディングス |
| <input type="checkbox"/> 日産化学(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 :		@



アトキンス 生命科学のための物理化学

P. W. Atkins ほか 著 / 稲葉 章・中川敦史 訳
B5判 カラー 608 ページ 定価 7040 円

第3版

熱力学から分子間相互作用まで、物理化学における基本原理と重要概念が生物学のプロセスや研究とどのように関連しているかを解説した教科書。本改訂より構成が大幅に再編成され、全体の見通しが格段により、個々の内容が一目瞭然となった。生化学を専門とする新たな著者を二人迎え、扱う題材がいっそう豊富になった。

演習で学ぶ化学入門

村田 滋 著

A5判 256 ページ 定価 2640 円

NEW

高校化学から大学化学への橋渡し教科書
基礎力が着実に身につく！



高校で化学を十分に学ぶ機会がなかった大学生、改めて化学の基礎を習得したいと思っている人のための化学の入門教科書。120 題におよぶ「例題」と、各節に 2~4、総数 60 題の「節末問題」を解きながら学ぶ。

化学への数学

— 基本の10章 —

田中一義 著

A5判 256 ページ 定価 3630 円

NEW

物理化学の数式がわかる！



化学における数学的な作法や処理に困っている人に向けて書かれた化学数学の入門書。月刊誌『現代化学』の人気連載を再構成してコンパクトにまとめ直した。教科書または独習書として使える。

未来を生きるすべての人の 教養の生態学

日本生態学会 編

畑田 彩・佐賀達矢・丑丸敦史・中田兼介 編

A5判 208 ページ 定価 2970 円

NEW

持続可能な社会で身につけておきたい教養



環境保全や生態系に関心のある人たち向けの入門書。数式や難解な専門用語を避けて、できる限り平易な言葉で書かれている。企業、学校、NPOなどでテキスト・参考書として有用。

元 Google 開発者が語る、簡潔を是とする思考法

数学の美

情報を支える数理の世界

好評書

呉 軍 著 / 持橋大地 監訳 / 井上朋也 訳

A5判 392 ページ 定価 3960 円



Google創業期から日中韓三カ国語の自然言語処理研究を主導した著者が、自身の専門である自然言語処理や情報検索を中心に、情報革新を生み出した数学について語る。開発者たちの素顔や思考法とともに紹介。

現代化学

CHEMISTRY TODAY

広い視野と教養を培う月刊誌

6月号 発売中

毎月18日発売 定価 1,100 円

6月号目次⇒【対談】科学と文学

橘 省吾 × 伊与原 新

(東京大学) (小説家)

【インタビュー】山本隆文 博士

固体化学の新展開に向けて

【解説】レーザーによる多彩な光

初歩から超短パルスまで 深堀信一

ほかにも解説・連載多数！

送料無料で、いち早くご自宅にお届け！
定期購読がとってもお得です！！

電子版の
販売も
あります！

購読期間 (冊数: 定価)	冊子版 (送料無料)	電子版	冊子 + 電子版
6 カ月 (6 冊: -6,600 円)	4,600 円 (1 冊あたり 767 円)	4,600 円 (1 冊あたり 767 円)	4,600 円 + 2,000 円
1 カ年 (12 冊: 13,200 円)	8,700 円 (1 冊あたり 725 円)	8,700 円 (1 冊あたり 725 円)	8,700 円 + 4,000 円
2 カ年 (24 冊: 26,400 円)	15,800 円 (1 冊あたり 658 円)	15,800 円 (1 冊あたり 658 円)	15,800 円 + 7,500 円

お申込みはこちら→



現代化学 申込み

価格は
10%税込

〒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>分散・凝集技術ハンドブック</p> <p>秋吉一成 監 大学研究、各種工業分野から環境・生体に至る分野まで分散・凝集技術を網羅！ つくる(合成)、みる(評価、シミュレーション)、使う(応用)ことを求める読者に、多大なヒントを与えるハンドブック。 エヌ・ティー・エス B5判・536頁・2025刊・定価69,300円(税込)・ISBN 978-4-86043-903-3</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・蓼沼裕彦・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>乾燥工学ハンドブック ～基礎・メカニズム・評価・事例～</p> <p>中川究也 監 食品、医薬品から電池、半導体製造の重要な基盤技術である乾燥技術を解説。乾燥工学の基礎から装置、評価、応用事例も詳しく解説。製造業に欠かせない乾燥工程を体系的に詳解。事例編が充実。</p> <p>エヌ・ティー・エス B5判・480頁・2025刊・定価75,900円(税込)・ISBN 978-4-86043-944-6</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。 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>ベイズ最適化の活用事例</p> <p>本郷研太・杉澤宏樹 ほか54名 試読可(約1週間) ベイズ最適化の原理とパラメータ制御、その活用/各種材料の探索、合成、開発、物性予測への適用事例(高分子材料、有機化合物/セラミックス、ガラス材料/金属/医薬品、バイオ)/プロセス設計、合成条件、装置設計の最適化(株)技術情報協会 A4判・424頁・2025.3刊・本体価格88,000円・アカデミック割引価格33,000円・ISBN 978-4-86798-066-8</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>晶析プロセスの設計・制御と結晶解析手法</p> <p>三上貴司・滝山博志 ほか60名 試読可(約1週間) ・結晶の成長メカニズムや結晶状態に基づく、結晶化プロセスの品質向上技術! ・温度、攪拌、添加速度など、結晶性に影響する操作条件の留意点! ・スケールアップのトラブルを防ぐ、粒子成長や熱管理、溶媒選択などの具体的なポイント、事例! (株)技術情報協会 A4判・594頁・2025.2刊・本体価格88,000円・アカデミック割引価格33,000円・ISBN 978-4-86798-061-3</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>暮らしと霧の科学</p> <p>井川 学 著 丹沢大山等で30年の酸性霧研究を行った著者が、研究成果とそこから学んだ霧の科学を語る。身近な話と少し専門的な説明を程よく交え、誰でも読める内容とした。美しい霧を学ぶことを通して、学問の広がりや研究の面白さを体感できる一冊。 コロナ社 B6判・126頁・定価1,100円(税込)・ISBN 978-4-339-06672-2</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>もう一歩先へ進みたい人の 化学でつかえる線形代数</p> <p>北條博彦 著 本書は、線形代数を化学をより深く理解するためのツールと捉え、化学の問題の中から線形代数的な要素をもつものを取り上げながら、線形代数の用語やルールを解説する。化学者の目線で線形代数を読み解く一冊。 コロナ社 A5判・ISBN 978-4-339-06133-8・2025年6月中旬刊行予定</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>	<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。 (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>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>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.) (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>演習で学ぶ化学入門</p> <p>村田 滋 著 高校化学から大学化学への橋渡しに有用。学んだ内容が身についたかどうかを確かめる最も有効な方法の一つは、演習問題を解いてみることである。120題の例題と、60題の節末問題を収録。難易度は大学入学共通テストの程度で、節末問題を解くことによって、各節の内容の理解に関する到達度を測ることができ、学習者は一步一步確実に化学の力が身につくことを実感できる。 丸善出版(株) A5判・256頁・2025刊・定価2,640円(税込)・ISBN 978-4-8079-2011-2</p>	<p>有機ラジカル反応の基礎 改訂2版 その理解と考え方</p> <p>柳 日馨・川本拓治 著 学生に定評のある著者の集中講義の内容・講義資料をもとに、最新の動向を盛り込んだテキスト。改訂2版では、進展が目覚ましい光レドックス触媒をはじめとした一電子移動がからむラジカル反応の記載を大幅に拡充。研究を進めるうえで必要な基礎を平易に、かつ丁寧に解説。自習用としても活用できる。 丸善出版(株) A5判・200頁・2025.1刊・定価4,180円(税込)・ISBN 978-4-621-31070-0</p>
<p>化学への数学 基本の10章</p> <p>田中一義 著 化学における数学的な作法や処理に困っている人に向けた化学数学の入門書。化学に登場する数学を基礎から解説している。豊富な例題で確かな知識が身につく、化学理論の理解に有用。例題・問題170題付き。 丸善出版(株) A5判・256頁・2025刊・定価3,630円(税込)・ISBN 978-4-8079-2062-4</p>	<p>動画と分子模型でわかる 基礎化学 原子の構造・電子の軌道・分子の立体構造・エネルギーと反応</p> <p>友野和哲 著 大学の化学で必須だがつまづきやすい「エンタルピーやエントロピーの概念」、「原子軌道」や「立体化学」などの要点を、YouTube動画と分子模型を使ってわかりやすく解説。セクションごとに関連するYouTube動画のQRコードが示され、つまづいたらすぐに動画で確認できる。 丸善出版(株) A5判・176頁・2024.12刊・定価2,200円(税込)・ISBN 978-4-621-31055-7</p>
<p>手で解く量子化学 III 第二量子化・ダイアグラム編</p> <p>中井浩巳・吉川武司 著 本書では、量子化学計算プログラムで用いられている作業方程式(working equation)を効率的に導出するための第二量子化と、第二量子化表現の情報を幾何学的に図示するダイアグラム表記を解説。「手で解く課題」では作業方程式の導出に挑戦する。多数の演習問題と詳解あり。 丸善出版(株) A5判・180頁・2025.1刊・定価4,400円(税込)・ISBN 978-4-621-31044-1</p>	

新刊紹介 分子分光学の基礎

星野翔麻 著

【書籍の特徴】

本書では分子分光学の幅広い領域を、その原理的な内容を物理化学・量子論の立場から解説している。本書は初歩から専門への糸口までの手引書となるよう意図しており、いわば初歩的な解説書と高度な専門書とのギャップを埋めるためのものである。分子分光学に関する世界的名著は数多く出版されているが、高度な量子論による取り扱いがなされていたり、内容も豊富であるために初学者にはハードルが高い。本書は学部2～3年生以上の初等量子化学をすでに学習済みの学生が分光学を学習する入門書として、また、この分野に関心をもつ読者が概観を得るための参考書として役立つであろう。

【主要目次】

序論—分光学からわかること—量子論の基礎／原子・分子の量子論／分子の振動運動と回転運動／光と分子／回転分光学／振動分光学／ラマン分光学／電子遷移／分子の対称性と分光学

【各章について】

本書は全10章から構成されている。1章は序章であり、「スペクトル」の歴史と、分光学の観測対象に関して説明している。2～4章では分子分光学を学ぶ上で必要な、原子・分子や分子運動の量子論の基礎を解説している。5章では光の特徴および光と分

子の相互作用に関して、6章ではマイクロ波分光法によって分子の構造が決定できることを説明している。7章では分子の振動スペクトルから得られる情報に関して、8章ではラマン分光法に関して解説している。9章では電子遷移に関連するスペクトルから得られる情報および励起分子のたどる失活過程に関して取り扱っている。10章では群論の基礎とその分光学への応用に関して解説している。理解の手助けになるよう、各章の章末には数問の演習問題を、その略解を巻末に掲載した。

【著者からのメッセージ】

分子分光学は測定対象や測定手法、また解析の取り扱いも含め、日々進化し続けている分野である。特に、実験手法に関しては、今日においても先駆的な方法が日々開発され、分子分光学はたゆまない進展を続けている。このような広範な分野を1冊の書籍にまとめあげることは困難であり、紙面の都合から取り扱いを断念せざるを得なかった重要な内容や、発展・応用的な内容は数多くある。巻末にはいくつかの詳しい参考図書をあげてあるが、本書をstep stoneとして、ぜひ高度な専門書にも挑戦してもらいたい。

コロナ社・A5判・232頁・定価3,630円(税込)
 ISBN 978-4-339-06674-6

■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	http://www.nts-book.co.jp/
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/
株技術情報協会	〒141-0031 東京都品川区西五反田2-29-5 日幸五反田ビル8F	03-5436-7744	03-5436-7745	https://www.gijutu.co.jp/
株コロナ社	〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10	03-3941-3131	03-3941-3137	https://www.coronasha.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
株東京化学同人	〒112-0011 東京都文京区千石3-36-7	03-3946-5311	03-3946-5317	https://www.tkd-pbl.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	03-3512-3256	—	https://www.maruzen-publishing.co.jp

実感する化学 原書第10版 上巻 ～地球感動編～
 実感する化学 原書第10版 下巻 ～生活感動編～



A Project of the American
 Chemical Society 編
 【税込価格】(各巻)4,180円
 【判型】B5
 【頁数】(上巻)496頁、(下巻)416頁
 【ISBNコード】
 (上巻)978-4-86043-922-4
 (下巻)978-4-86043-925-5
 【発行年月】2025年2月

対象：大学教養課程、高等専門学校
 目的：教科書、テキスト
 推薦者：伊掛浩輝（日本大学 教授）

【推薦の言葉】

私たちは、目で見ることのできない物質の世界に囲まれて生きています。けれども、化学 = 暗記と感じて距離を置いてしまった人も多いのではないのでしょうか？本当の化学は、もっとずっと楽しく、ワクワクするものです！『実感する化学 原書第10版』では、自然界からのメッセージを、豊富で、身近な事例とともに生き生きと伝えてくれます。電池に心躍らせたあの頃のように、もう一度、化学にワクワク、ドキドキしてください。物質のふるまい、エネルギー、環境問題、そして薬と健康まで、私たちの生活と深くつながる「本物の化学」に出会える一冊です。あなたの中に眠る好奇心を、ぜひ本書で呼び覚ましてください！これから化学を学ばれる方にも、訳注や用語解説が充実し、さらに解説動画などのデジタル資料も整っています。化学の魅力を、存分に実感してください！

■お問い合わせ先

社名	住所	電話	FAX	URL
(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	http://www.nts-book.co.jp/

■次回予定 2025年12月号には『書籍・教科書ガイド』を掲載予定にしております。

企画・製作

株式会社 明報社

〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目12番4号(友野本社ビル)

TEL 03(3546)1337(代) FAX 03(3546)6306

URL <http://www.meihosha.co.jp> E-mail: goto@meihosha.co.jp 担当/後藤

JASCO

Designed for you

ユーザーの声を形にした旋光計



P-4000 series

旋光計 / Polarimeter

New

薬局方に準拠した正確な測定をしたい

- ・輝線光源を使った $[\alpha]_D$ の測定
- ・連続光源使用時の補正機能を搭載

データを正しく管理したい

- ・ユーザー管理機能搭載
- ・DIをサポートするソフトウェアを選択可能

設置場所を省スペースにしたい

- ・旧機種よりコンパクトなA3サイズ相当の筐体
- ・装置+制御部の一体型設計

簡単に使いたい

- ・直感で操作できるタッチパネル
- ・少量の試料も注ぎやすいオリジナルセル
- ・試料の温度調整・温度計測の両機能を標準搭載

最適なコンディションを維持したい

- ・ISO/IEC 17025 認定の校正を行った旋光板による確認
- ・日常点検機能の搭載
- ・酸性試料に対する優れた耐久性

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)

日本分光の最新情報はこちらから

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

日本分光JIF



JASCO

JASCO 日本分光株式会社の子会社です。
本誌中に掲載されている製品の仕様および各仕様は、
改善の為に予告なく変更することがあります。

BAS

光学式酸素モニター



FireSting O2-C 酸素モニター(4ch)

接続するセンサータイプを入れ替えることで、基本機能の光学式酸素モニタリング測定の他に光学式温度測定、および（一部機種のみ）pH測定が可能な測定装置です。

- 一台で最大4チャンネル対応。項目の組合せは自由
- 気相および液相での測定に利用できます
- 酸素濃度測定用のセンサーには通常用と低濃度用があります
- 非接触型など様々なタイプのセンサーをラインナップ

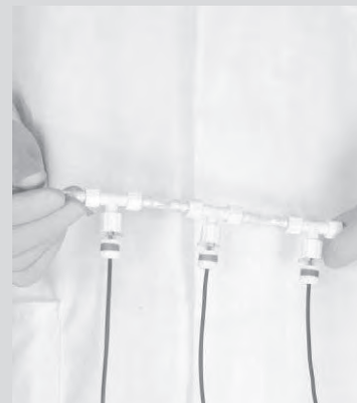
ミニプローブを
溶液に挿して...



密閉容器内の酸素濃度や
温度の測定に...



フローセルタイプで
流体の測定に...

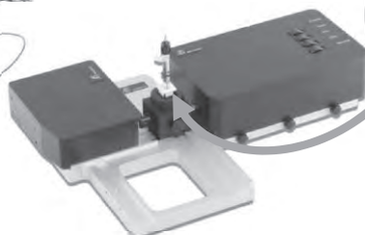


BAS

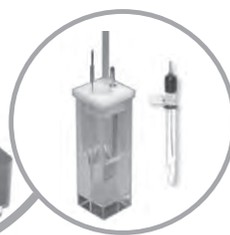
分光電気化学システム



モデル3325
バイポテンショスタット



SEC2020
スペクトロメーターシステム



SEC-CT
石英ガラス製光電気化学
セルキット+参照電極

電気化学的な挙動と
分光スペクトル変化を
同時に測定できる
システムです。

● 製品の的外観、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。

BAS ビー・イー・エス株式会社

光学式センサーをはじめ各種のアクセサリについては
弊社ホームページでご確認下さい!!

本社 〒131-0033 東京都墨田区向島 1-28-12
東京営業所 TEL: 03-3624-0331 FAX: 03-3624-3387
大阪営業所 TEL: 06-6308-1867 FAX: 06-6308-6890

セミナー講演内容などビー・イー・エス株式会社の最新情報はメールニュースで随時配信しております。配信ご希望の方はお気軽にお問合せ下さい ⇒ E-mail: sp2@bas.co.jp

バッチ電解合成装置 Batch Electrosynthesis System

ECSTATSYN-8000

ビギナー向けに開発したバッチタイプの有機電解合成装置。
タッチパネル操作で簡単に電解を制御。

■電解モード(4テクニック)



■解析モード(2テクニック)



項目	仕様	電解用電極
最大出力・制御電圧	±10V	PFC, GC, RVC, Ti/Auメッキ, Ti/Ptメッキ, Ti, SUS316, Ag, Cu, Ni, Al
最大出力電流	±200mA	

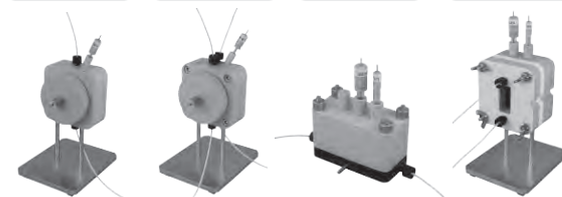
フロー電解合成システム Flow Electrosynthesis System

ECSTATSYN-7000

電源とポンプは一体化され各種リアクタと接続し、電解条件を入力するだけで連続的にフロー電解合成を実現。



1室型 フローリアクタ 2室型 フローリアクタ 全電解 フローリアクタ 照射型全電解 フローリアクタ
FR100 **FR200** **FR400** **FR500**



お問い合わせはこちら



株式会社 イーシーフロンティア

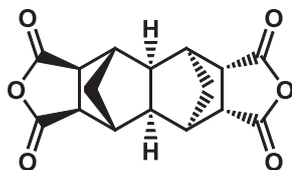
TEL : 0774-39-8299
E-mail : info@ec-frontier.co.jp
https://www.ec-frontier.co.jp



ポリイミド合成用の脂環式原料 DNDA



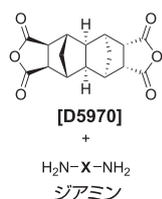
Decahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene-2,3,6,7-tetracarboxylic Dianhydride (= DNDA) 1g 21,000円 [D5970]



特長

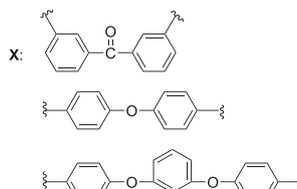
- 単一異性体からなる脂環式テトラカルボン酸無水物モノマー
- 種々のジアミンとの組み合わせによりポリイミドを作成可能
- 高い熱安定性と透明性をもつポリイミドへの応用可能性

利用例



加熱

ポリイミド



etc.

引用文献

- 1) M. Kusama, T. Matsumoto, T. Kurosaki, *Macromolecules* **1994**, 27, 1117.
- 2) D. E. James, J. K. Stille, *J. Am. Chem. Soc.* **1976**, 98, 1810.
- 3) 木村亮介, 松本利彦, *高分子論文集* **2011**, 68, 127.



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

X.com/TCLJ

あなたが使っているそのガス、 不純物混じっていませんか？



大阪ガスリキッドのガス精製器

ファインピュアラーシリーズ

で高純度ガスをお手軽に！



さらに

不純物吸着後は指定住所に送るだけ

手間なく簡単！ 再生可能

約3週間で納品可能(国内製造)

短納期

お手持ちの機器前段に簡単設置

インライン型

大阪ガスリキッド株式会社 産業ガス営業部

〒541-0041 大阪市中央区北浜4-7-19 住友ビルディング第3号館5階
TEL 06 (4706) 2701 FAX 06 (4706) 2711 <https://www.liquidgas.co.jp/>



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

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

New Release Information

☐ …電子書籍もあります

DOJIN選書100

ジュラシック水族館へようこそ ☐



日本の化石からわかる海の古代生物

中島保寿 著

B6・224頁・定価2090円

日本産化石からつくる「古代生物水族館」。古生物学研究の醍醐味とともに楽しみあれ。

DOJIN選書101

感情を科学する

人を駆り立てるころのはたらき



飯高哲也 著

B6・256頁・予価2000円

感情とはいったい何なのか。発達心理学, 脳科学, 精神医学, 社会学の知見から掘り下げる。

心臓とこころ ☐

文化と科学が明かす「ハート」の歴史



V. M. フィゲレド 著/坪子理美 訳
四六・336頁・定価2970円

心臓はただのポンプなのか? 歴史と最新科学が明かす, その驚くべき役割。

農作物のひみつ ☐

毎日の食事が楽しくなる, おもしろ雑学



日本作物学会 編

A5・2色刷・186頁・定価1980円

食べる面から育てる面, 社会問題の面まで, 驚き楽しめる農作物の豆知識を全83項目収録。

はみだし生物学 ☐

博士とキノコ助手の愉快的な研究の日々



『はみだし生物学』制作委員会 著
A5・2色刷・112頁・定価1650円

教科書には収まりきらない, 生物学の面白さ, 自然界の魅力を伝える, 楽しい読み物。

ネコはどうしてニャアと鳴くの? ☐

すべてのネコ好きに贈る魅惑のモフモフ生物学



J. B. ロソス 著/的場知之 訳
四六・480頁・定価3630円

進化生物学で大の猫好きの著者が, 世界で最も愛されるペットの過去, 現在, 未来を語る。

有機ヨウ素化学 ☐

天然資源ヨウ素を用いた最新の有機合成反応展開



東郷秀雄 著

B5・4色刷・472頁・定価10450円

合成化学的視点からヨウ素化学を系統的にまとめた究極の指南書。最新の研究成果も掲載した。

ベーシック薬学教科書シリーズ 免疫学(第3版)

[電子版教科書付]



土屋孝弘 編

B5・2色刷・276頁・定価4400円

健康の維持に重要な役割を果たす免疫反応の機構を, 組織・細胞・分子レベルで学べる。

ベーシック薬学教科書シリーズ 有機化学(第3版)

[電子版教科書付]



夏苺英昭・高橋秀依 編

B5・2色刷・480頁・定価6930円

薬学生に必要な有機化学のエッセンスを凝縮し, やさしく解説した。新コアカリ対応。章末問題付。

ベーシック薬学教科書シリーズ

生薬学・天然物化学(第3版)

[電子版教科書付]



青木俊二 編

B5・2色刷・312頁・定価5170円

薬学生として必要な天然物, 抗生物質, 漢方医薬品などの知識を平易に解説した。新コアカリ対応。



化学

CHEMISTRY

6月号

5月19日発売
定価990円

【解説】第二世代結晶スポンジ法 竹澤浩気/有機リチウム試薬を空气中・室温下・ほぼ無溶媒で調製 久保田浩司・伊藤 肇/
単座Z型ボラン配位子をもつ平面Ni(0)錯体の合成 水取宥敬・山内泰宏・植竹裕太・星本陽一 **【提言】化学は子どもたちに物質の世界を「見せる」ことに失敗しているのではないか** 坂根弦太
【著者インタビュー】『ジュラシック水族館へようこそ』 中島保寿



電子版を各種電子書籍販売ストアにて発売中!

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！

2025年版

17625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。

2025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%) 干込

◎2025年2月4日発売 ◎ISBN 978-4-87326-777-7

化学業界の俯瞰・分析に最適—

専門家・記者による化学工業の最新動向記事に、統計情報を交えて詳細に解説！

化学工業白書 2024年版

化学工業日報社／編著

◎B5判・184頁 ◎定価：6,600円(本体6,000円+税10%) 干別

◎2025年2月18日発売 ◎ISBN 978-4-87326-778-4

2024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

化学工業白書

2024年版



化学工業日報社

目次

- ◎石油化学 アナリストから見た石油化学／石油化学原料 他
- ◎プラスチック アナリストから見たプラスチック／ポリエチレン 他
- ◎ファインケミカルズ／化学関連産業
アナリストから見たファインケミカルズ／合成ゴム 他
- ◎資料編 【統計で見る化学工業（2023年）】／【2023年の化学産業の動き】

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

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

**新大阪に
ほぼ一番近い化学会社**

TAOKA

大阪の都市型研究所から世界につなげる

独創性で皆様の暮らしを豊かに

田岡化学工業株式会社

本社 大阪市淀川区新高三丁目9番14号ピカソ三国ビル7F
TEL (06)7639-7400 (代表) FAX (06)7639-7404
淀川工場・研究所 大阪市淀川区西三国四丁目2番11号

公式HP 

刊行物ご案内

『化学と工業』2025年4月号別冊
“INVITATION”
大学院入試案内

日本化学会機関誌『化学と工業』では、2025年度も4月号別冊として
主に学生会員の皆様にお役立ていただけるよう
「“INVITATION” – 大学院入試案内」を発行いたします。
本会ホームページにも発行後に掲載されますので併せてご活用ください。

■発行日：2025年4月1日
（『化学と工業』4月号に同封）

■体裁：A4判 約50頁

■主な配付先
・本会学生会員（約5,200名）
・公共会員（学校、図書館、研究機関 約400団体）

< 問合せ先 >
日本化学会事務局『化学と工業』担当
E-mail : kakoshi@chemistry.or.jp
TEL : 080-7398-0394 FAX : 03-3292-6319
HP : <https://www.chemistry.or.jp>
〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5

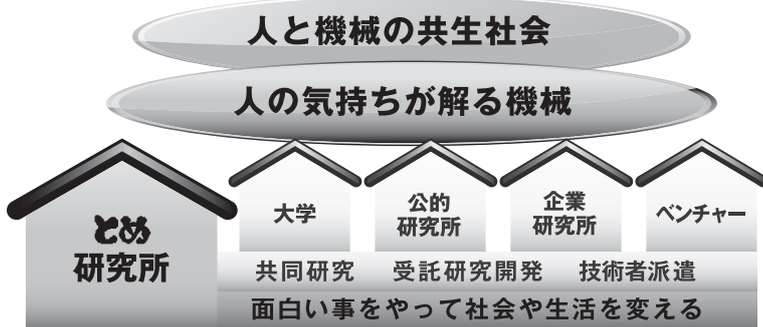
とめ 株式会社とめ研究所

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。

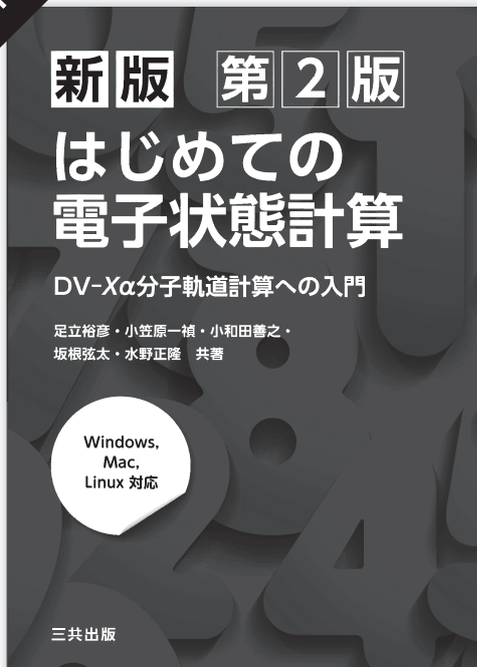


- 得意分野は最先端ソフトウェアの研究開発。人工知能、データサイエンス等。
- 高度な技術集団。エンジニアは5割が博士号取得者、8割が博士課程出身。
- 日本全国の研究開発を受託。大手企業研究所等のパートナーとして実績多数。
- 博士課程新卒、既卒者積極採用中。選考では研究で培った能力を重視。

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>

2025/6/6 ~ 2025/9/5 懸賞論文募集！人工知能テーマ、大学院生対象、賞金50万円

新刊



B5判 / 並製 / 296 頁 / 定価 3,850 円 (税込)
ISBN: 978-4-7827-0837-8

利用法をわかりやすく丁寧に解説

パソコンで速く簡単に!!

[DV-X α] 電子状態計算プログラム

DV-X α とは?

- 計算が速く、短時間で計算できる
- 全ての元素 (1H~118Og) の物質で計算が可能
- 充実した周辺プログラム群

ポピュレーション解析, エネルギー準位図, 状態密度図, 波動関数の等高線図, クラスタ計算, Overlap Population Diagram, 電子遷移スペクトル図, 可視・紫外吸収スペクトル計算, 他

Windows & Mac の 計算支援環境

フリープログラムの活用方法 ほか

詳しくはこちら▶

www.sankyoshuppan.co.jp



 三共出版

東京都千代田区神田
神保町 3-2

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



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：当社の扱う医薬中間体・機能性色素・樹脂原料を有機合成を用いての研究開発
資格：有機・無機等合成の知識がある方。経験者歓迎。
給与：想定年収 350万円～650万円(月給 212,050円～) 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116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/落合

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215,000円～255,400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：①製造スタッフ ②分析スタッフ [正社員]

勤務地：静岡県御前崎市合戸2252-1
 車通勤OK、UIターン歓迎(家賃補助制度あり)
内容：①有機化学薬品の製造
 ②有機化学薬品の機器分析
資格：化学系学科を卒業された方は大歓迎
 製造現場経験者歓迎
 高卒以上
給与：①月給25万円～35万円 ②月給22万円～32万円
 ※学歴や経験、年齢等を考慮して決定いたします
時間：8:00～17:30(実労働 8時間)
休日：週休2日制(土、日)、GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇
 有給休暇、慶弔休暇、特別休暇、育児休暇、介護休暇
待遇：社会保険完備、昇給年1回、賞与年2回、退職金制度
 家賃補助、つみたてNISA補助、Netflix無料視聴
 試用期間有(同条件)
事業：有機合成薬品(有機電子材料、医薬中間体)の製造、開発
応募：弊社ホームページ内(<https://www.ushio-chemix.co.jp/>)
 採用情報より応募、又は、お電話でお問合わせください。
 0537-85-7666(総務部 飯田)

ウシオケミックス株式会社

〒437-1302 静岡県掛川市大淵字前浜1456-369 TEL:0537-85-7666

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：化学品営業 [正社員]

勤務地：愛知県名古屋市中川区山王1丁目6番35号
内容：大手化学会社などの企業様へ配合剤や受託製造の提案。
 8割以上が既存顧客へのルート営業です。
資格：化学品営業経験者
給与：233,000円～385,000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(2月業績による)、賞与：年2回(4ヶ月分2024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：430万円/年(学部卒・入社3年目・2023年実績)
 450万円/年(学部卒・入社4年目・2023年実績)
 530万円/年(学部卒・入社7年目・2023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)
 ・車通勤ガソリン支給(10万円max/年)・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)