

広告・学術案内 2021-5 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

資料請求者様から抽選で 10 名様に図書カード(500 円)をプレゼントいたします。

- 【ア行】**
- 朝日分光(株) 後付 2
- (株)東京化学同人 前付 1
- 東京化成工業(株) 前付 4
- 【カ行】**
- (株)化学工業日報社 前付 2
- (株)化学同人 後付 1
- 関西化学機械製作(株) 前付 4
- (有)桐山製作所 表紙 3
- 日本精密科学(株) 前付 5
- 【サ行】**
- (株)柴山科学器械製作所 前付 6
- 【ハ行】**
- ビー・エー・エス(株) 前付 3
- (株)ヒューリンクス 表紙 4
- 【タ行】**
- (株)ダイセル 表紙 2
- 【マ行】**
- 室町ケミカル(株) 前付 5

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 : | | @ |

化学で
未来を
変えるの

ダイ

アキラルカラムもダイ得意!



アキラルカラム

DCpak
PBT

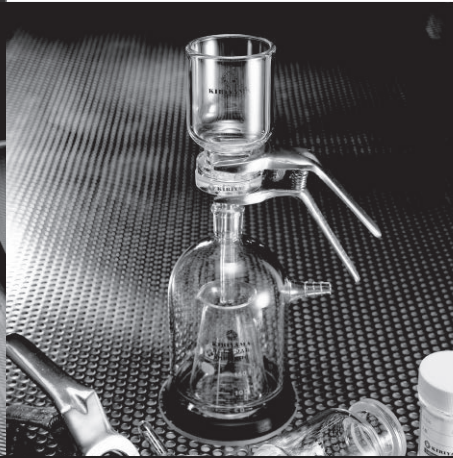
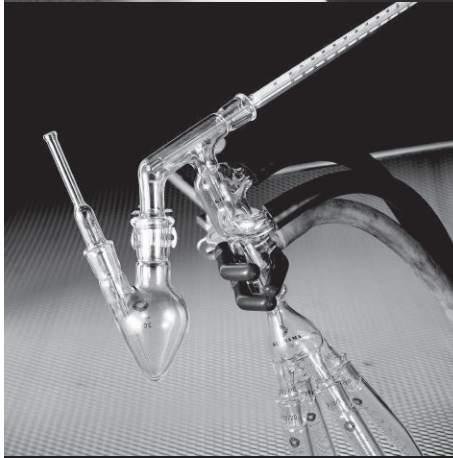
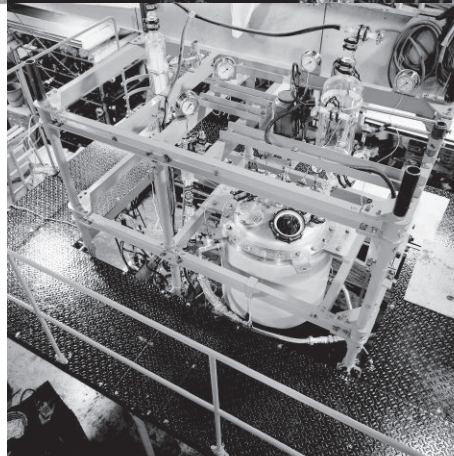
DCpak
P4VP

DCpak
PTZ

DCpak P シリーズはセレクトターにポリマーを採用したシリカゲルベースのアキラルカラムです。これまでの低分子官能基を利用したカラムと比較して化合物の形状認識及び耐久性に優れており類縁体の分離に広く活用できます。

キラルカラム
じゃないよ!

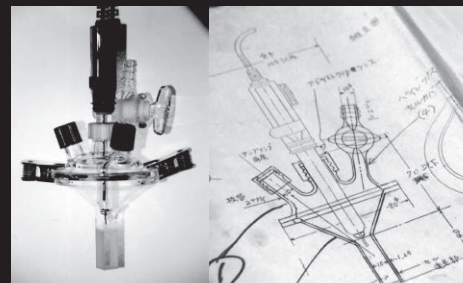




桐山製作所は有機・無機化学の基礎研究用実験ガラス製品など『装置』としてトータルにお届けしております総理化学ガラス機器メーカーです。永年、ご愛顧戴いております『桐山ルート』やガラスプラントは、これまで多くのお客様にご支持されて参りました。今後も簡単な特注品ひとつからご用命をお待ちしております。

ガラスの他SUS、チタン等金属加工でもお困りの際は最良のご提案を**KIRIYAMA**がお応えいたします。

製造品目 透明摺り合わせガラス器具 各種大小ガラスプラント装置 蒸留装置 昇華精製装置 反応装置 抽出装置 濾過器 安全マントルヒーター 各種公定書準拠の器具・装置など



写真は特注品の参考例です

— カタログをご請求ください —

有機、無機化学等の透明摺り合わせ実験用ガラス機器を網羅した桐山製品カタログ(全716頁A4判)がございます。基礎実験の各種装置から固体の昇華精製装置、バイオマス原料の蒸留膜分離装置、パイロットプラント、安全マントルヒーターや、各種公定書に準拠した機器類などを紹介しております。理化機器販売会社又は、当社までご請求お待ちしております。

— 桐山ホームページ —

ガラス細工の体験講習などをwebサイト上でご案内しております。アクセスをお待ちしております。

桐山製作所

検索

www.kiriyama.co.jp



KIRIYAMA
有限会社 桐山製作所
〒116-0014 東京都荒川区東日暮里2-31-11
TEL: 03-3802-0005 FAX: 03-3801-1170



研究・開発を支える、ヒューリンクスのソフトウェア。

オリジナル

Original

クラウドのデータベースで
論文の剽窃（盗用）個所を
高速に検索

Originalは北欧やドイツで最も使われている剽窃検出（コピー検出）システムです。インドでも国家全体で使用しています。

投入できる論文、レポート数に制限がないため、提出用論文のチェック、査読だけでなく、日常のレポートの提出などにも活用し、論文作成、倫理の向上に役立てることができます。

特長

- ☑ メールで送信し、Web ブラウザで結果を確認
オンラインの強力な計算能力を使い高速に処理・パソコンの使用を妨げない
- ☑ Web や論文データベース以外にも調査
これまでに提出された文書も比較
- ☑ 他のシステムとのインテグレーション
LIMS、教育システムに組み込むことが可能
- ☑ 北欧で最も使われているシステム

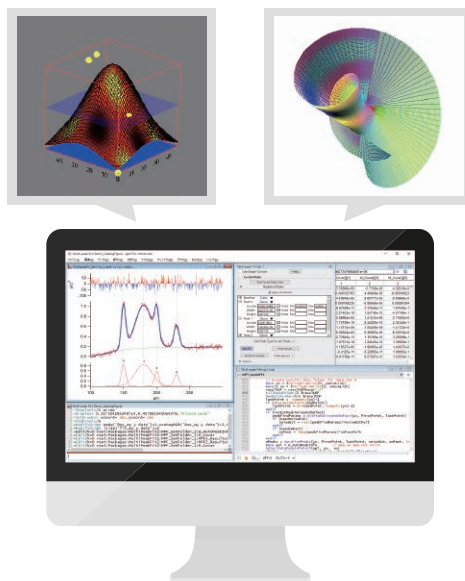


イゴールプロ

Igor Pro

豊富なデータ解析機能を誇る
グラフ作成のソフトウェア

Igor Pro は、グラフ作成、データ解析、プログラミングツールをひとつに統合した拡張性の高いパワフルなツールです。広範囲にわたる科学的・工学的な解析およびグラフ作成の機能が豊富に搭載されています。ユーザーインターフェイスはポイント&クリック機能とコマンドライン操作を組み合わせたユニークなもので、ユーザーはその熟練度に合わせて使い分けることができます。



※Original は PriInfo AB の商標です。 開発元 PriInfo AB

開発元 WaveMetrics, Inc.

株式会社ヒューリンクス

TEL:03-5642-8380 FAX:03-5642-8381 お問い合わせ:soft.sales@hulinks.co.jp

取扱製品の詳細情報は <https://www.hulinks.co.jp/>

※記載された会社名およびロゴ、製品名などは各社の商標または登録商標です。

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

スミス 基礎化学

J. G. Smith 著 / 村田 滋 訳
B5 変型判 カラー 240 ページ 定価 2420 円



日常生活と関連させながら化学の基本を学ぶ初学者向けの教科書。豊富な図版と簡潔な説明で視覚的に理解しやすい。医薬、看護、栄養、環境科学など、健康にかかわるさまざまな職業に興味をもつ学生が、前知識のない状態から化学の基本をきちんと学べるように書かれている。

新楽しくわかる化学

齋藤勝裕 著
B5 判 2 色刷 160 ページ 定価 2310 円



これから化学を学ぼうとする非理工系、あるいは理工系でも非化学系の学生が、大学ではじめて手にする化学の教科書を想定して執筆された入門テキストの全面改訂版。たくさんの図と魅力的なイラストによって、楽しくわかりやすく理解できるように工夫されている。

新スタンダード栄養・食物シリーズ17 有機化学の基礎

NEW

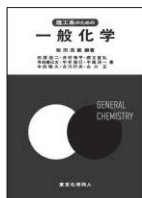
森光康次郎・新藤一敏 著
B5 判 2 色刷 176 ページ 定価 2860 円



食物・栄養系の学生、特に高校化学が十分に身につけていない学生向けに基礎の基礎から有機化学を解説したコンパクトな教科書。取上げる反応などは食物・栄養系の学生に最低限知っておいてほしいものにしぼり、できるだけ易しく、つまずきやすいところは丁寧に書くよう配慮されている。

理工系のための一般化学

柴田高範 編著
B5 判 2 色刷 200 ページ 定価 2750 円



大学の一般化学教育に長年従事してきた執筆陣による半期用教科書。高校化学を履修済みで化学を専門としない理工系学科向けに編集。重要概念を網羅し、丁寧に解説する。章末問題・解答付。

科学探偵 シャーロック・ホームズ

たちまち重版!

J. オブライエン 著
日暮雅通 訳
B6 判上製 320 ページ 定価 3080 円



世界で初めて犯罪者を“科学”捜査で追詰めたのはドイルとホームズだった!?! 科学の視点でホームズが扱った60の事件を読み解く。科学に興味をもつ人なら、現代の科学捜査の先駆けともいえるホームズの物語に大いに興味をそそられるであろう。

基礎コース物理化学IV 化学熱力学

NEW

中田宗隆 著
A5 判 208 ページ 定価 2640 円



わかりやすい解説で定評のある著者による4分冊教科書シリーズ。“第IV巻”では、ふつうの物理化学の教科書では天幕的に導入される熱エネルギーや仕事エネルギーを、分子のエネルギーに基づいて易しい言葉で説明。15章の「地球温暖化」は教材に最適。章末問題付。

既刊 I. 量子化学 / II. 分子分光學 / III. 化学動力學

新型コロナワクチン — 遺伝子ワクチンによる パンデミックの克服 —

予約受付中

杉本正信 著
B6 判 144 ページ 定価 1540 円
2021 年 5 月下旬刊行予定



mRNAワクチンとは? ウイルスベクターワクチンって何? 遺伝子ワクチン開発の草分け研究者が最新ワクチン事情を徹底解説!

現代化学 5月号

毎月18日発売 定価880円

【日本国際賞 受賞者インタビュー】

- ◆ がん研究の第一人者
ロバート・ワインバーグ 博士,
バート・フォーゲルシュタイン 博士
- ◆ 高効率シリコン太陽光発電デバイスの開拓者
マーティン・グリーン 博士

解説 ◆ ネコのマタタビ反応の謎を解く
西川俊夫・上野山怜子・宮崎雅雄
マンガ 世界で一番美しいウイルス事件簿
朱戸アオ(原案) 監修 水谷哲也

化学工業日報社の書籍ご案内

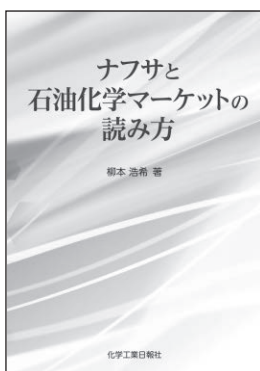
石油化学品を取り扱う
ビジネスマンのための入門書

ナフサと 石油化学マーケットの読み方

柳本 浩希 / 著

ナフサ相場の基礎と仕組み、
マーケットとの付き合い方をクローズアップ

本書はナフサや石油化学品相場の基礎と仕組み、読み方・ポイントを平易に解説。ナフサ価格の歴史を含めた日本国内マーケットの特異性や付き合い方にも触れています。ナフサ相場が奥深く、面白いマーケットであると実感でき、日頃のビジネスに役立てることができると入門書です。化学品メーカーの実務担当者のみならず、商社の営業マンなど、石油化学製品を取り扱うすべてのビジネスマンにお勧め、必読の書です。



ISBN 978-4-87326-734-0

2021年3月16日発売 A5判・194頁・定価：税込3,300円(本体3,000円) 円別

「走る入力ファイル」の実例と解説

量子化学計算ソフト

GAMESSとFireflyの使い方

解説と入力ファイル付きマニュアル 毛利文仁 / 著

本書は量子化学計算のフリーソフト「GAMESS と Firefly」の日本語マニュアルとして、企業で材料開発あるいは生産プロセス開発に従事する研究者が必要とする多くの事例を「走る入力ファイル」の実例を挙げて解説しました。「GAMESS と Firefly」を用い、研究開発の生産性を飛躍的に高めたい研究者にお勧めの書です。

主な目次

GAMESS と Firefly の入手と実行方法 / 入出力ファイルの基本的な例の説明 / 拘束条件付きの構造最適化 / 原子毎に異なる基底関数を割り当てる方法 / 振動解析 / 溶媒効果の取り扱い / 可視・紫外吸収スペクトルの計算 / 励起状態の構造最適化と発光エネルギーの計算 / Firefly の Relaxed scan の使い方 / 反応解析 / 分散力補正を含めた密度汎関数法とハートリーフォック法 / 諸熊のエネルギー分割法 他



ISBN 978-4-87326-732-6

2021年1月28日発売 A5判・480頁・定価：税込3,850円(本体3,500円) 円別

すぐわかる化学業界

ケミカルビジネス 情報 MAP 2021

本書は、化学産業における各分野の製品についての基礎知識と生産などの産業動向をコンパクトにまとめ、化学産業を理解しやすいように編集しました。

化学企業を勤務先に選んだ新入社員の方、および就職を希望する学生の方、化学産業をはじめ関連産業に関わる方、研究者の方にとつては是非一読いただきたい一冊です。

主な目次

- 第1部 化学産業の概要
- 第2部 分野別化学産業
- 第3部 主な化学企業・団体
- 第4部 化学産業の情報収集



ISBN 978-4-87326-730-2

2020年11月24日発売 B5判・220頁・定価：税込3,300円(本体3,000円) 円別

化学業界を俯瞰・分析に最適

専門家・記者執筆による化学工業の動向を統計を用いて詳細に解説!!

2020年版 化学工業白書

2020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」
を年表形式で収載

「社名変更、経営統合、合併」
一覧も充実

主な目次

- ◎石油化学
アナリストから見た石油化学 他
- ◎プラスチック
アナリストから見たプラスチック 他
- ◎ファインケミカルズ / 関連産業
アナリストから見たプラスチック 他
- ◎資料編
【統計でみる化学工業(2019年)】
【2019年の化学産業の動き】他

化学工業白書
2020年版



化学工業日報社

ISBN 978-4-87326-733-3

2021年2月22日発売 B5判・200頁・定価：税込5,500円(本体5,000円) 円別

化学と工業

BAS

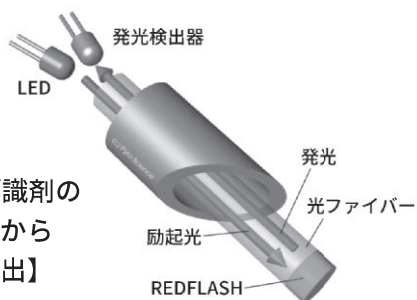
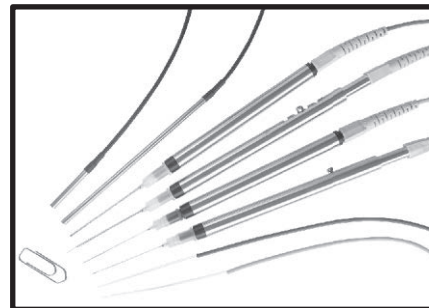
FireSting 酸素モニター

気相・液相で安定した酸素濃度測定が可能なコンパクトで高精度な光学式酸素モニター

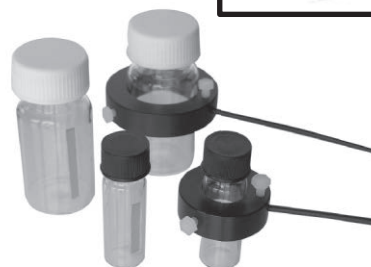
BAS FireSting



- 低濃度から高濃度までの測定が可能
- 長時間のモニタリングに最適
- チップ径：50 μm～3 mmのセンサーをラインナップ
- 非接触型など様々なタイプのセンサーをラインナップ



【REDFLASH標識剤の発光寿命検出から酸素濃度を算出】



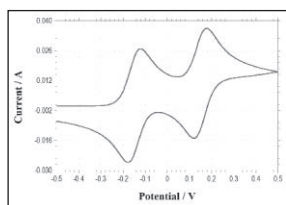
【センサー付きバイアル内部の酸素濃度を外側から測定可能】

分光電気化学測定

BAS SEC2020

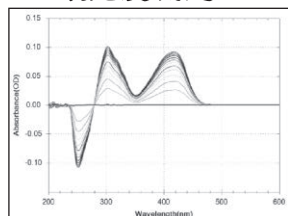


CV測定



※測定データはイメージです。

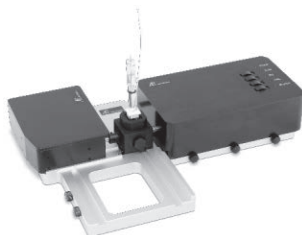
吸光度測定



+



ALS600Eシリーズ



SEC2020スペクトロメーターシステム

分光電気化学測定とは「分光法」と「電気化学的手法」を組み合わせた測定方法です。

同時に測定を行うことで、より正確な実験データが得られます。

測定装置からセルなどの消耗品まで、すべてBASの開発品のため初めてのお客様でも簡単に測定が行えます。

● 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。

予算申請などですぐ見積書が必要なときに!

インターネット環境があればいつでもご自身でご確認いただける

WEB見積書サービスが便利です!!



BAS ビー・エー・エス株式会社

実験用途に適したサンプリングアクセサリも豊富にラインアップしています。詳しくはホームページまで!!

BAS 光ファイバー



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

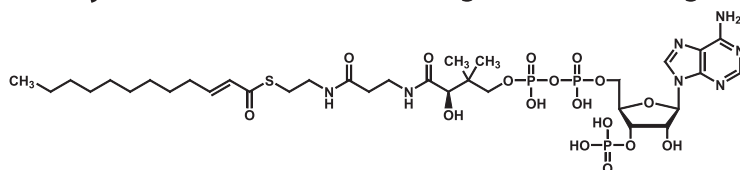
大阪営業所 TEL: 06-6308-1867 FAX: 06-6308-6890

製品情報・技術情報などBAS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い合わせ下さい ⇒ E-mail: sp2@bas.co.jp

抗結核研究用試薬

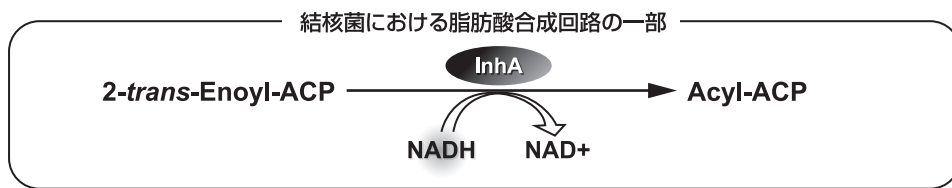
2-trans-Dodecenoyl-CoA

5mg 21,000円 / 25mg 68,000円 [D5661]



2-trans-Dodecenoyl-CoA (DD-CoA) は、結核菌 (*Mycobacterium tuberculosis*) の細胞壁を構成する脂質の合成回路 (上図) のエノイルACP還元酵素 (InhA) の基質である2-trans-Enoyl-ACPの一つとして、InhAに作用します。そのため、DD-CoAを利用して、NADHに対するInhAの還元作用を計測してInhA阻害作用を評価することにより、抗結核菌剤候補をスクリーニングできることが報告されています。

引用文献 P.Pungpo, et al., *J. Chem. Inf. Model.* **2020**, *60*, 226.



上記以外のライフサイエンス試薬についても取り揃えています。各製品の詳細はTCIのウェブサイトです。 >>> [TCI ライフサイエンス](#)



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](https://www.facebook.com/tci.jp)

www.TCIchemicals.com

twitter.com/TCI_J

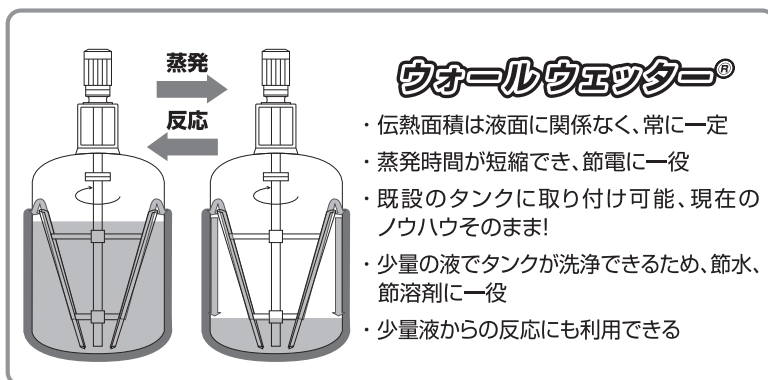
しっかり蒸発 ちゃっかり節電

今すぐ始める簡単省エネ ウォールウェッター®で節電対策!

ウォールウェッター®なら、蒸発時間の短縮により、
1日の運転時間を短くできます。

運転時間が短くなることで、
設備電気代の節約可能!
既存の釜に取り付け可能!
今すぐ対応可能!
既設装置にはレンタルも可能!

関西化学機械製作(株)は
節電・時短を応援します。



☆ おかげさまで、国内・海外含め、納入実績**500基**以上!
(実験室用も含む)

新しい技術に挑戦する
エンジニアリング&メーカー



関西化学機械製作株式会社

*お問い合わせはエンジニアリング事業部まで...
本社・工場 〒660-0053 兵庫県尼崎市南七松町2丁目9番7号

<https://www.kce.co.jp> e-mail: technical@kce.co.jp

TEL (06) 6419-7121 FAX (06) 6419-7126

高純度イオン交換樹脂

High purity ion exchange resin

Muromac® HGシリーズ

- ◆ 樹脂中に含まれる不純物金属やTOCを予め低減
- ◆ 水系および有機溶剤系の薬品やプロセス液精製に適応
- ◆ ppm、ppbオーダーのイオン性不純物除去が得意

実施例---有機溶剤 PGMEの高純度化

単位：μg/L (ppb)

| 分析項目 | 原液 | 処理液 |
|------|-----|-------|
| Al | 154 | 0.5 |
| Ca | 146 | 0.2 |
| Co | 118 | < 0.1 |
| Cr | 124 | 2.5 |
| Cu | 129 | < 0.1 |
| Fe | 103 | 0.6 |
| K | 150 | < 0.1 |
| Li | 157 | < 0.1 |
| Mg | 156 | 0.2 |
| Na | 281 | < 0.1 |
| Ni | 119 | < 0.1 |
| Zn | 118 | < 0.1 |

その他の実績---

- クエン酸、グリオキシル酸などの有機酸類
- メタノール、エタノールなどのアルコール類
- PGME、PGMEAの有機溶剤類



室町ケミカル株式会社
MUROMACHI CHEMICALS INC.

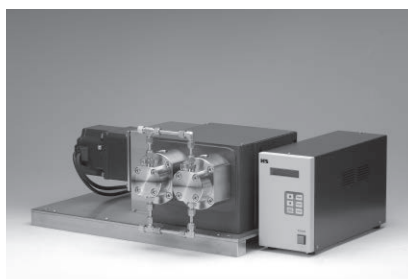
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3-4 龍名館本店ビル5F
TEL : 03-3525-4792 FAX : 03-3526-4807
<https://www.muro-chem.co.jp/>

NS HIGH PRESSURE PUMP

高圧大流量ダブルプランジャー無脈流ポンプ



NP-GXL型



NP-GX型

- ・ 無脈流
- ・ 優れた定量性、耐薬品性
- ・ 高耐圧(吐出圧力最大55MPa)
- ・ 外部入力信号

仕様 NP-GXL型

| 形式 | 流量(ml/min) | 吐出圧力(MPa) |
|-------------|------------|-----------|
| NP-GXL-400 | 4~400 | 30 |
| NP-GXL-1000 | 10~1000 | 10 |

- ※ ・ NP-GXL型は上・下限リミッター付デジタル圧力計を内蔵しています。
- ・ 両機種ともノンメタリック仕様対応可能です。

仕様 NP-GX型

| 形式 | 流量(ml/min) | 吐出圧力(MPa) |
|------------|------------|-----------|
| NP-GX-100 | 1~100 | 55 |
| NP-GX-200 | 2~200 | 35 |
| NP-GX-400 | 4~400 | 30 |
| NP-GX-1000 | 10~1000 | 10 |

NS 日本精密科学株式会社

〒173-0011 東京都板橋区双葉町25-10 TEL.03-3964-1198(代) FAX.03-3964-1199

<http://www.nihon-exa-sci.com> e-mail:info@nihon-exa-sci.com

柴山科学の“自粘”

Automatic Viscometer

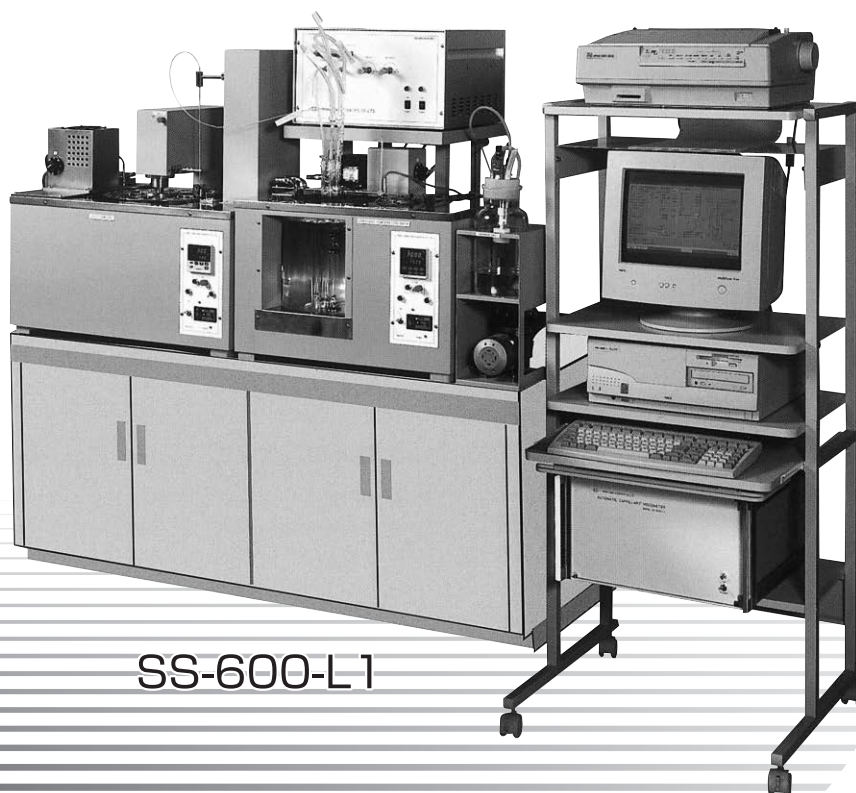
自動粘度測定装置にパソコンを採用した新シリーズ誕生

- 粘度測定装置（極限粘度・分子量 etc.）をパソコンで自動制御
- 省力化の向上
- 測定データをデータベースの管理
- 基本タイプからの予算・将来性を考えた拡張性
(将来、チャンネル増設やオートサンプラーの追加可能)
- 既存の柴山科学製自動粘度計をパソコン化可能

カスタムオーダーメイドが柴山科学の基本です。

SS-600-L1型は、下記ご要望にお応えし製作いたしました。

- 独自の演算処理、データ管理がしたい。
- 大量の測定サンプルを処理したい。
- 自動測定をしたい。



SS-600-L1

We've been making the custom machines that you need.

株式会社 柴山科学器械製作所
〒170-0005 東京都豊島区南大塚3-11-8
TEL.03(3987)4151 FAX.03(3987)4155

NEW RELEASE INFORMATION

☞...電子書籍もあります

DOJIN選書089

新型コロナ データで迫るその姿

—エビデンスに基づき理解する—



浦島充佳 著

B6・280頁・定価2310円

医学論文を読み解いて徹底分析！科学的根拠に基づき描き出す新型コロナの「正体」。

ヒトはなぜ自殺するのか

—死に向かう心の科学—



J. ベリング 著

鈴木光太郎 訳

四六・372頁・定価2970円

鬱で自殺の危機を経験した著者が、進化心理学の立場から、死に傾くヒトの心を分析する。

現場で役に立つ！ 臨床医薬品化学



臨床医薬品化学研究会 編

B5・2色刷・272頁・定価4400円

代表的8疾患を治療する医薬品について、物性、反応性および分子レベルでの作用機序を解説。

空飛ぶヘビとアメンボロボット



D. フー 著/的場知之 訳

四六・カラー口絵あり・304頁

定価2640円

イグノーベル賞を2回受賞した著者と巡る、アニマルモーショ（動物の動作）研究の世界。

楽しく学ぶ 暮らしの化学

—生活に生かせる化学の知識—



瀬瀬 守 著

B5・部分4色刷・136頁・定価1980円

豊富な写真と書き込み作業を通して、化学に興味を湧いてくる文系・非化学系向け教科書。

基礎生物学テキストシリーズ8 生態学



武田義明 編著

B5・2色刷・176頁・定価2860円

生物と環境との相互作用を探究する生態学の、専門への導入をわかりやすく解説する教科書。

エッセンシャル 遺伝学・ゲノム科学

(原著第7版)



D. L. Hartl 著

中村千春・岡田清孝 監訳

A4変・多色刷・552頁・定価9240円

初学者でも読み進められる平易な記述でありながら、現代遺伝学を概観できる教科書。

ベーシック無機材料科学



辰巳砂昌弘・今中信人 編

B5・2色刷・240頁・定価3300円

セラミックス、ガラス、金属などの物理化学的な特性から応用まで、豊富な図式を用いて解説。

機器分析ハンドブック3

固体・表面分析編



宗林由樹・辻 幸一 編

藤原 学・南 秀明 編

A5・2色刷・208頁・定価2310円

はじめて使う学生にもわかるよう、代表的な分析機器の使い方を平易に解説した手引書。

すぐにできる！ 双方向オンライン授業

【試験・評価編】

—インターネットを活用した学習評価—



福村裕史・河村一樹・後藤頭一 編

B5・2色刷・114頁・定価2090円

オンライン授業の評価事例を示し、そもそも評価は誰のため何のため行うかを追究していく。



CHEMISTRY
化学

5月号

毎月18日発売

定価880円

予約定期購読 半年(4700円)、2年(15,700円)

(税・送料込) 1年(8700円)、3年(20,900円)

【解説】化学触媒による合成的エピジェネティクス —生体内化学秩序への人為的で動的な介入／**グラフェンを被膜した卑金属電極** —白金代替電極へ向けた防食と触媒作用の両立／**細胞の熱伝導を定量する** —量子センサーによるナノバイオセンシング／**分子レベルから解き明かすセルロース繊維の不思議** —分子の立体構造と動きから生合成のしくみを探る**【著者インタビュー】「楽しく学ぶ 暮らしの化学」**

電子版を App store と Fujisan.co.jp 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。



台数限定販売

ASAHI SPECTRA

ハイパワー白色光源

Xenon Light Source
MAX-400D

キセノンランプ
400W×2灯

波長範囲
400~700nm

光量調整

シャッター

外部制御
RS485

100V電源で大光量を出射できる光源です。

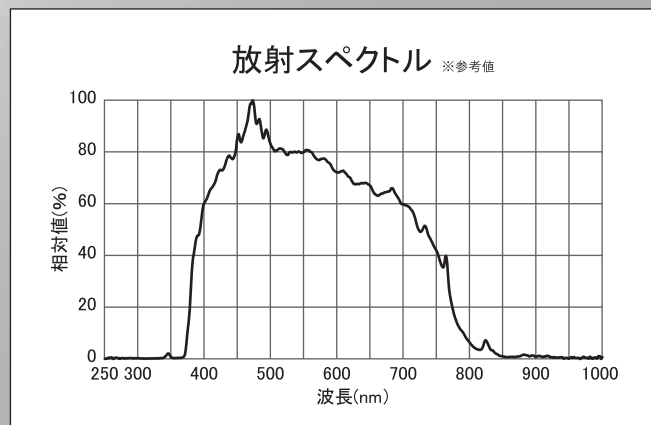


MAX-350*に比べ
光量約4倍

*当社製300Wキセノン光源

- ハイパワーな白色光源
- 100V電源に対応
- シンプル設計で安価な光源
- ストレートライトガイドや多分岐ライトガイドの使用も可能
- 光学フィルターを装着可能*

*フィルターサイズ：φ50/50×50mm、厚み1~6mm



※ライトガイドとロッドレンズはオプションになります。

Asahi Spectra Co., Ltd.

朝日分光株式会社 <https://www.asahi-spectra.co.jp/>

国内営業部
本社 〒114-0034 東京都北区上十条2-13-1 ガーデニアビル4F
TEL: 03-3909-1151 FAX: 03-3909-1152 E-mail: info@asahi-spectra.co.jp

栃木 〒329-2741 栃木県那須塩原市北赤田1576
TEL: 0287-37-4763 FAX: 0287-37-4001 E-mail: info_tochigi@asahi-spectra.co.jp

大阪 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2-14-4 MF新大阪ビル2F
TEL: 06-4807-1777 FAX: 06-4807-1778 E-mail: info_osaka@asahi-spectra.co.jp



光学機器製品ホームページ掲載中!

- ソーラーシミュレータ HALシリーズ
- キセノン光源 MAX・LAXシリーズ 100W 300W 400W2灯式
- 高安定モノクロ光源 MLS-1510
- シングルモノクロ CMSシリーズ f=100 f=250

など



公益社団法人

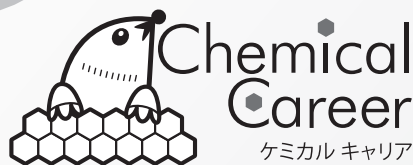
日本化学会

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



公益社団法人

日本化学会

ケミカルリクルート2022

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

2022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



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112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
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、単身寮有り等 ※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サイトにあるエントリー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:福島

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：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 福島県いわき市小名浜
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円～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
待遇：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、追って面接日時等をご連絡致します。(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：有機合成研究開発職 [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102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、借り上げ社宅制度等
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：品質管理職・品質保証職 [正社員]

勤務地：本社:工場/富山県富山市日俣3番地 最寄駅 富山地方鉄道本線 越中荏原駅 車通勤OK
内容：医薬品原薬等の品質管理、品質保証業務、試験検査、試験機器及び設備の管理、GMP関連文章作成、各種申請、顧客対応、文章記録類の照査・作成、GMP関連業務の運用・管理
資格：薬学系、化学系高専卒以上の方 薬剤師資格所有者者優遇
給与：月給217,900円～330,500円 ※年齢・経験・実績を考慮し当社規定により優遇します
時間：8:20～16:50(実働7.5時間)
休日：週休二日制(土日祝)会社カレンダー制定休日123日(2021年) 有給休暇、慶弔等特別休暇、育児・介護休暇など
待遇：賞金改訂年1回、賞与年2回(7月、12月)、社会保険完備 通勤手当、時間外手当、管理職手当等各种手当 ※試用期間3カ月あり(条件に変更なし)
事業：医薬品原薬、医薬品中間体の製造
応募：応募は弊社ホームページ内(<http://www.kongo-chemical.co.jp>) 採用情報より応募、又は、お電話でお問い合わせください 076-423-3131(総務課)

金剛化学株式会社

〒930-0912 富山市日俣3番地 TEL:076-423-3131 (総務課)

職種：医薬品コンサルティング、エンジニア [正社員]

勤務地：神奈川県厚木市旭町1-1-1 AODENビル6階
内容：コンサル:医薬品、化粧品、医療機器に関わるコンサルティング エンジニア:医薬品工場の建設及び設備導入支援全般
資格：大卒以上
 ■医薬品の品質管理、品質保証の製造業務に従事されていた方
 ■医薬メーカー等で建設、設備導入の経験がある方
給与：月給250,000円～600,000円 ※年齢・経験・実績を考慮致します。
時間：9:00～18:00(実働8時間)
休日：週休二日制(土日祝)年間休日123日(2020年) 年末年始、GW、夏季休暇、慶弔休暇
待遇：昇給年1回、賞与年2回(2ヶ月分) 社会保険完備、通勤手当 ※試用期間あり(同条件)
事業：医薬・化粧品等に関わる開発、販売等全般の業務支援
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。書類選考後、追ってご連絡させていただきます。 ※嘱託社員希望の方は、個々に契約します。要相談

株式会社ファーマプランニング

総務部 〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-1-1 AODENビル6階 TEL:046-226-7667

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：400万円/年(学部卒・入社2年24才・2020年実績) 470万円/年(学部卒・入社5年29才・2020年実績) ※別途、経験を考慮します
時間：①8:00～16:00 ②15:00～22:00 ③22:00～翌8:00(交替勤務)
休日：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×0.9)
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(堀尾)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)