

科学研究費補助金選定関連 製品ガイド

～ 研究計画立案のために ～

カテゴリー

- ガイド用資料請求用紙…………… 前10
- 分析機器・装置…………… 前11
- 熱分析…………… 前12
- 理化学機器…………… 前12～13
- 実験用装置・器具…………… 前13
- 光源…………… 前14
- データ処理装置・システム…………… 前15
- コンピュータ・データ処理…………… 前15

■本ガイドに掲載の製品に関するカタログ・資料請求は…

直接広告掲載会社へご連絡いただくか、下の資料請求用紙にご記入の上、広告取扱会社(株)明報社までFAXにてお送りください。

(株)明報社『化学と工業』係行 化学と工業 2026年7月号

FAX.03-3546-6306

資料請求用紙

年 月 日

ご 請 求 者	住 所 □□□-□□□□
	会社名
	所属
	フリガナ
	氏 名
	TEL () - FAX () - E-mail:

ご希望の資料請求番号に○印をお付けください。

No.		No.		No.		No.	
1		4		7		10	
2		5		8		11	
3		6		9		12	

分析機器・装置

[1]



デスクトップX線回折装置 MiniFlex

価格は
お問い合わせください。

粗大粒子や配向の影響を低減して同定が可能に

特長

- 高速1次元・2次元検出器により、従来比約100倍の検出効率を実現
- 2次元検出器を用いることで、粗大粒子や配向の影響を低減して同定が可能
- 強力な600Wの出力を保持しながら、冷却装置を内蔵（外置きも選択可）
- 高速検出器と試料自動交換装置のコンビネーションによる高速連続測定
- 検出器モノクロメーターによる試料の構成元素を選ばない測定
- 充実のアクセサリ：電池材料の測定にも対応

株式会社 リガク

東京支店 TEL.03-5312-7077 大阪支店 TEL.06-6879-1660 東北営業所 TEL.022-264-0446
名古屋営業所 TEL.052-931-8441 九州営業所 TEL.093-541-5111
URL: <https://rigaku.com> E-mail: info@rigaku.co.jp



分析機器・装置

[2]



溶出位置制御精製クロマトグラフシステム Smart Flash AKROS

価格：お問合せください。

溶出位置制御ソフトウェアで高分離の分取クロマトを実現

Smart Flashシリーズは有機合成化学・天然物化学に欠かせない数mg～数十gのカラム精製を、TLCと結びつけることで効率化したFlashシステムです。広く知られるカラムクロマト理論をベースにし、独自に発展させたEPC理論に基づいて効率のよい溶出位置と分離可能な負荷量、高精度な検出・分画で失敗のないカラムクロマトを実現しました。

- クロマト理論に基づいたソフトウェアを用いたFlashクロマトシステムです。
- 正確な低濃度グラジエントが可能です。
- ワイドレンジ検出器が分取に適した幅広いODレンジで検出し、取りこぼしを防止します。
- 高感度圧力モニターで安全なクロマトを行うことができます。

山善株式会社

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-14-22
TEL.06-6304-5839 FAX.06-6304-3681
URL: <https://www.yamazenc.co.jp> E-mail: info@yamazenc.co.jp

分析機器・装置

[3]



フリッチュジャパン NANO対応粉碎機 “Premium Line P-7”

本体価格：
お問合せください。

遊星型のパイオニアであるドイツフリッチュ社が、時代が要求するNANO領域の粉末を作成する目的で新たにご紹介する遊星型ボールミルです。従来の弊社製品と比べても2.5倍のパワーを有しており、94Gのパワーが皆様をNANOの世界にご案内いたします。加えて容器は本体に内蔵されておりますので皆様方の安全な作業に十分配慮してございます。容器の多様性も大きな特色かと思えます。加えて卓上タイプであることは研究室のスペースの問題を解消します。

仕様

台盤回転数(最大)：1,100rpm
容器回転数：2,200rpm
容器の材質：メノウ、アルミナ、チッカ珪素、ジルコニア、ステンレス、クローム等
粉碎例示：試料。SiO₂。
粉碎時間：90分。
結果 平均粒度：0.026μm

フリッチュ・ジャパン株式会社

〒231-0023 横浜市中区山下町252
TEL.045-641-8550 FAX.045-641-8364
URL: <http://www.fritsch.co.jp> E-mail: info@fritsch.co.jp

熱分析

[4]



顕微鏡用冷却加熱ステージ 10002L

本体価格：
お問合せください。

液体窒素自動コントロールにより低温域においても安定した測定を実現出来ます。オーバーシュートも極限まで制御され、かつ高再現性のステージは熔融、結晶化、相転移をはじめ様々な研究開発分野で応用出来る製品です。改良に改良を重ね、卓越したスペック・操作性・堅牢性に高い評価をいただいております。

- 仕様
- ・温度範囲：-190°C～+600°C
 - ・試料サイズ(MAX)：直径16mm×厚さ1.5mm
 - ・温度精度：±0.05°C(室温～+600°C)、±0.2°C(-190°C～室温)
 - ・用途：透過/反射検鏡共用ステージ
 - ・備考：コンピューター機能付
 - 詳しくは当社HPよりご覧下さい

ジャパンハイテック株式会社®

ジャパンハイテック

検索



本社 / 〒813-0001 福岡市東区唐原7-15-81 TEL.092-674-3088
 新東京営業所 / 〒260-0001 千葉市中央区都町3-14-2-405 TEL.043-226-3012
 URL : <https://www.jht.co.jp> Email : sales@jht.co.jp

熱分析

[5]



顕微鏡用大型試料冷却加熱ステージ(電圧印加可能) 10084/10084L

本体価格：
お問合せください。

相転移挙動の観察に最適な冷却加熱ステージです。スライド式の上蓋は試料交換と観察中の作業を軽減させる操作性で高い評価を頂いています。電圧印加用のレモコネクターを備えていますので、温度制御された試験セルに電圧をかけ、温度と電圧印加した時の変化を観察する事ができます。

- 仕様
- ・温度範囲：10084型/室温～+420°C
10084L型/-100°C～+420°C
 - ・試料サイズ(MAX)：42mm×53mm×厚さ3mm
 - ・備考：液晶等の電圧印加に最適(レモコネクター付)
 - 詳しくは当社HPよりご覧下さい

ジャパンハイテック株式会社®

ジャパンハイテック

検索



本社 / 〒813-0001 福岡市東区唐原7-15-81 TEL.092-674-3088
 新東京営業所 / 〒260-0001 千葉市中央区都町3-14-2-405 TEL.043-226-3012
 URL : <https://www.jht.co.jp> Email : sales@jht.co.jp

理化学機器

[6]



Quantaurus-QY® Plus 拡張型 絶対PL量子収率測定装置

価格(税込)：8,700,000円～

発光量子収率の絶対値を瞬時に計測

特徴

- ・Quantaurus-QY Plus (拡張型 絶対PL量子収率測定装置) は、フォトルミネッセンス法を用いて発光量子収率の絶対値を瞬時に測定する装置です。
- ・計測波長により、C13534-11 (300 nm ~ 950 nm) とC13534-12 (400 nm ~ 1100 nm) の2つのタイプから選択できます。
- ・オプションにより、従来困難であった1650 nmまでの近赤外領域測定、高感度測定(低量子収率の評価)、アップコンバージョン発光測定が可能です。

浜松ホトニクス株式会社

〒431-3196 静岡県浜松市中央区常光町812
 TEL.053-431-0151 FAX.053-433-8031
 URL : <https://www.hamamatsu.com> E-mail : sales@sys.hpk.co.jp



理化学機器

[7]



メリーゴーラウンド型光反応装置 Iris-MG-Mini

価格：
お問合せください。

株式会社セルシステムは、東京工業大学 石谷研究室と共同で小型のLED照射装置 Iris-MG-Miniを開発しました。

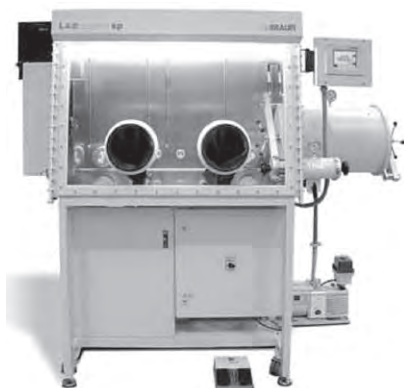
Iris-MG-Miniは水銀灯式メリーゴーラウンド型装置の弱点である多量の放熱問題をLED光源を採用することにより解決した小型の照射装置です。照射光は水銀灯輝線に近似したピーク波長のLEDを5種搭載し、独自の定電流回路で安定駆動が可能。操作は簡単で、5種の照射波長を任意で選択でき、照射光量も変更できます。また、攪拌子を試験管に投入することにより試料の攪拌も可能です。Iris-MG-Miniは有機物や金属錯体の光化学、光レドックス触媒及び光エネルギー変換などの溶液系光反応の研究に最適な照射装置です。 特許取得：第6791518号

株式会社セルシステム

〒225-0012 神奈川県横浜市青葉区あざみ野南1-2-8
TEL.045-914-4500 FAX.045-914-4505
URL: <http://www.cellsystem.co.jp> E-mail: sales@cellsystem.co.jp

実験用装置・器具

[8]



グローブボックスシステム 高純度不活性ガス精製装置 MBRAUN社製

価格(税込): 7,000,000円～

最も汎用的なグローブボックスシステムで、最も多く使用されている装置です。この装置は、拡張が可能で、幅125cmから、幅600cmまで任意のサイズを選択が可能です。独自に開発した、周波数コンバータ付、ステンレス製カプセル型の大容量ブロワーを採用しております。システムは全自動で、本体の右上に設置された操作パネルにて制御されます。また精製棟を2棟装備したLabmaster DP シリーズも用意されております。

- 精製能力：酸素・水分共に1ppm以下
- ボックスサイズ：W125～×D78～×H90cm
- 付属品： ●ミニ・アンティチャンバー ●酸素・水分濃度計
- 冷蔵庫 ●ソルベント・トラップ

株式会社 ブライト

〒351-0114 埼玉県和光市本町6-32 吉川ビル3F TEL.048-450-5770 FAX.048-450-5771
〒573-0032 大阪府枚方市岡東町4-8 ムッシュビル5F TEL.072-861-0881 FAX.072-861-0882
URL: <https://www.bright-jp.com>

実験用装置・器具

[9]



有機溶媒精製装置 MB-SPS Compact 独国MBRAUN社製

価格(税込): 1,800,000円～

1溶媒用の単独卓上型有機溶媒精製システムです。ベンゼン、エーテル、THF、ヘキサン、トルエンなどの有機溶媒に含まれている酸素、水分濃度を数ppm以下までに精製します。今までの有機溶媒の熱蒸留に代わる安全なシステムです。ピュアな有機溶媒がいつでもすぐに使えます。

- 精製カラム数：2カラム/1溶媒 精製能力：800リットル
- 寸法：W250mm×H840mm×D380mm

その他、耐熱性溶媒保管庫を装備できる5溶媒用の有機溶媒精製装置も用意されております。

株式会社 ブライト

〒351-0114 埼玉県和光市本町6-32 吉川ビル3F TEL.048-450-5770 FAX.048-450-5771
〒573-0032 大阪府枚方市岡東町4-8 ムッシュビル5F TEL.072-861-0881 FAX.072-861-0882
URL: <https://www.bright-jp.com>

光源



CL-1501

- ・フォトクロミズム
- ・光触媒
- ・フォトレドックス触媒

光反応用LED光源 CLシリーズ

価格は税抜表示

豊富な波長ラインナップから選択できるハイパワーなLED光源シリーズです。

例) コントローラー CL-1501+LEDヘッド 365nm+集光レンズ 197,000円

《コントローラー》

CL-1501 (1chタイプ) 130,000円

《LEDヘッドユニット》 32,000 ~ 42,000円

365,385,395,405,430,450,470,505,525,568,590,615,625,660,730,830,
850,860,940nm

《ヘッドトップ》 3,000~25,000円

広角レンズ、集光レンズ、カバーガラス、キャップ

【オプション】 タイマー CL-TCN1 125,000円

通信ユニット CL-COM-USB 120,000円



PVL-5000

- ・CMOS/CCDセンサ
- ・太陽電池
- ・カメラのキャリブレーション

定エネルギー分光光源 PVL-5000

価格は税抜表示

単色光を一定の放射照度で照射できる光源装置です。

分光感度測定、単色光I-V測定、蛍光測定用励起光源として応用可能。

PVL-5000 定エネルギー分光光源 3,980,000円



MAX-351

- ・有機合成/光異性化/光触媒
- ・励起用光源
- ・材料評価

光化学研究用光源(フィルター式分光光源)シリーズ

価格は税抜表示

光学フィルター(別売)をセットして、任意の波長の光だけを照射できる光源シリーズです。波長を切り換えての照射実験が必要な研究開発用途に最適です。

① LAX-C100本体(キセノンランプ 100W) 885,000円

② MAX-351本体(キセノンランプ 300W) 1,500,000円

【オプション】 石英ライトガイド 1m 190,000円

ロッドレンズ 1倍 157,000円

カタログをご用意しております。ご希望の方は
お近くの営業所までお問い合わせください。

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

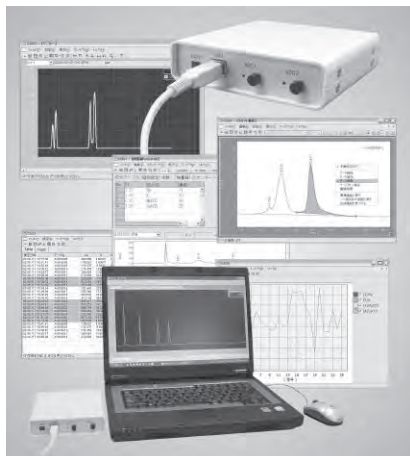
本社 TEL: 03-3909-1151 E-mail: info@asahi-spectra.co.jp

栃木 TEL: 0287-37-4763 E-mail: info_tochigi@asahi-spectra.co.jp



データ処理装置・システム

[11]



クロマトデータ処理装置 CDS- plus ver 5.0

価格：お問合せください。

パソコンを使用してクロマトの測定から分析まで統合的に行う新世代のクロマトデータシステムです。お手持ちのクロマト機器に接続でき、低予算でクロマトデータをデジタル化します。自社開発のA/Dコンバータは高分解能と高精度、低ノイズを誇り、1秒以下のピークにも対応。USB接続でパソコンを選ばず簡単設置。エクセルへもあらゆるデータをクリック1つで簡単に転送可能。デモ機無料貸出中、ぜひお試しください! (対応OS: Win7~Win11まで)

- コンパクトで携帯可能な小型USB接続A/Dコンバーター (2ch)
- 最大8システムまでの非同期・独立並行処理が可能
- 視覚的で親しみやすいシンプルな操作性の日本語ソフトウェア (英語版切替可)
- GPC処理機能搭載、エクセルへのデータ転送、マーカー出力可能

有限会社エル・エソフト

〒270-0176 千葉県流山市加2丁目18-4
TEL.04-7159-2949 FAX.04-7158-8122
URL: <https://www.lasoft.co.jp/> E-mail: webmaster@lasoft.co.jp

コンピュータ・データ処理

[12]



NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library (NIST 2026)

価格 (税込) : 新規948,200円
(NIST 2023/2017/2014... からのアップグレード605,000円)

- NIST EI Mass Spectral Library (EI-MS)
431,277スペクトル (382,180化合物)
- NIST Tandem Mass Spectral Library (MS/MS and MS/MS/MS)
3,200,000以上のMS/MSスペクトル (68,635化合物の567,000以上のプリカーサイオン)
- NIST Retention Index Database
527,000以上のRIデータ
- Agilent (MassHunter/ChemStation)、Shimadzu (GC/MSolution) 用フォーマット (EI-MSのみ)
*追加料金が必要

株式会社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
TEL.03-5641-1771 FAX.03-5641-1772
URL: <http://www.ddmcorp.com> E-mail: tech@ddmcorp.com

■次回予定

来年2月号には2027年度科学研究費補助金最終選定のための製品ガイドを掲載予定にしております。



2027年度 科研費最終選定関連製品ガイド

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

第29回 化学工学講習会 御案内

主催  関西化学機械製作株式会社 日時 8月7日(金) 受付開始10:00 講演 開演 | 10時30分~16時50分
交流会 | 17時00分~18時30分
共催  Bio-energy株式会社 場所 大阪科学技術センター8階(大ホール) 交流会: 同 中ホール
参加費 無料(但し、交流会 会費8,000円)

講演時間、講師および講演題目

10:30~11:00 ■挨拶と最近の開発商品について	関西化学機械製作(株)代表取締役社長	野田 秀夫
11:05~12:00 ■製造現場を考える「自分専用AIノート」活用術	兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授・ 同大学人工知能教育研究センター センター長	森本 雅和先生
12:00~13:00 昼休憩		
13:00~13:55 ■固液分離の基礎と装置:ろ過・圧搾・電気浸透脱水の原理と装置	大阪府立大学名誉教授・鈴鹿工業高等専門学校 名誉教授・(株)三進製作所 技術研究所所長	岩田 政司先生
13:55~14:50 ■ヒートポンプや膜分離と統合化した蒸溜プロセスの性能評価	名古屋大学大学院 情報学研究所 複雑系科学専攻 教授・副総長補佐・学術研究・産学官連携推進本部 副本部長、化学工学会蒸溜分会会長	松田 圭悟先生
14:50~15:00 休憩		
15:00~15:55 ■ゼオライトの合成と製造のリエンジニアリング	東京大学 グリーン・トランスフォーメーション 戦略推進センター 特任教授・センター長	大久保 達也先生
15:55~16:50 ■自国増産・陸上界凌駕のCO ₂ 吸収・固定する新規バイオマスとその活用 —バイオームーンショット実証事業—	京都大学 成長戦略本部(IAC)・特任教授	植田 充美先生
17:00~18:30 交流会		

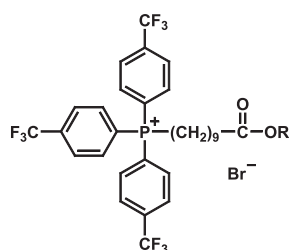
申込方法

申込受付中 弊社ホームページをご覧ください。

シンプル そして確かな技術  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… <https://www.kce.co.jp> e-mail:technical@kce.co.jp
本社・工場 〒660-0053 兵庫県尼崎市南七松町2丁目9番7号 TEL(06)6419-7121 FAX(06)6419-7126

高濃度でも脱共役を引き起こさず、 脱分極も誘発しないミトコンドリア標的キャリアー



R = H
(9-Carboxynonyl)tris[4-(trifluoromethyl)phenyl]-
phosphonium Bromide 200mg 22,000円 [C4077]

R = NHS
[10-[(2,5-Dioxopyrrolidin-1-yl)oxy]-10-oxodecyl]-
tris[4-(trifluoromethyl)phenyl]phosphonium Bromide
50mg 10,500円 / 200mg 31,000円 [D6410]

特長

- ・ミトコンドリアの脱共役を引き起こしにくい
- ・脱分極を誘発しにくい
- ・トリフルオロメチル基で置換されていないトリフェニルホスホニウム (TPP⁺) よりも低い細胞毒性
- ・蛍光色素などをコンジュゲーションさせやすいカルボン酸体と NHS エステル体

CF₃置換型 TPP⁺化合物は、ミトコンドリアに集積するものの無置換型 TPP⁺化合物よりもミトコンドリアの脱分極を引き起こしにくく、細胞毒性が低いことを確認されています。CF₃置換型 TPP⁺で修飾されたメトホルミンが抗腫瘍効果を維持しながら生体内での毒性が低減された例や、CF₃置換型 TPP⁺ベースのフェニル酪酸 (PBA) 複合体はミトコンドリアへの蓄積が PBA よりも大幅に増加し腫瘍の成長を強く阻害した例などが報告されています。CF₃置換型 TPP⁺化合物はミトコンドリアの機能不全や異常により発生する活性酸素種 (ROS) が関連する心不全や、虚血再灌流傷害、アルツハイマー型認知症の研究にも有用です。



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/TCI_J

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>

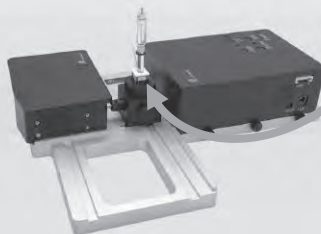
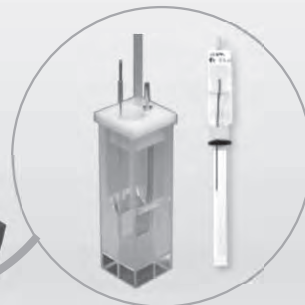
〒173-0011 東京都板橋区双葉町25-10 TEL.03-3964-1198 (代) FAX.03-3964-1199 e-mail:info@nihon-exa-sci.com

BAS

分光電気化学システム



スペクトロメーターシステムがリニューアル!!

従来品より高感度、光源強度も増強！**電気化学測定法**モデル3325
バイポテンシオスタット**分光光度法**【新製品】
SEC2120 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
同時に測定する
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

各種光学式酸素センサーや光ファイバー等のアクセサリはホームページでご確認下さい!!

体験型セミナー告知や技術コラムなどビー・イー・エス株式会社の情報は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

市村賞 受賞記念フォーラム

身近な未来が、動き出す。

日時：2026年8月21日 [金]

12:30 受付開始 13:00 開会

会場：ロイヤルパークホテル 3階 ロイヤルホール

主催：公益財団法人 市村清新技術財団

※本フォーラムはオンライン視聴が可能なハイブリッド方式です。※写真、ビデオ撮影および録音はご遠慮ください。

13:00 ▶ 基調講演

『理系と人文系をつなぐ学問としての工学の未来』

奈良国立大学機構 理事長 榎 裕之 様



14:10 ▶ 第1部 第58回 市村賞 市村産業賞

◆ 受賞者ダイジェスト映像(テーマ概要説明含む)

▶ 第58回 市村賞 市村産業賞 本賞

「パスワードレス個人認証方式の国際標準化と商用システム開発」

LINEヤフー株式会社 LINEヤフー研究所ユニット 上席研究員 五味 秀仁 様

▶ 第58回 市村賞 市村産業賞 功績賞

「防汚性に優れた水まわり製品を可能にするスルホン酸表面改質技術」

TOTO株式会社 技術本部 グループリーダー 森井 勇次 様

「小児心臓手術における再手術のリスクを減らす心・血管修復パッチ」

帝人株式会社 再生医療・埋込医療機器部門 研究開発部 部長 藤永 賢太郎 様

「産業・工業用印刷のA to Dの普及に資するインクジェットヘッド」

株式会社 リコー リコーグラフィックコミュニケーションズ 産業印刷事業本部 エキスパート 清水 武司 様

▶ 第58回 市村賞 市村地球環境産業賞 貢献賞

「GX実現に資する高断熱窓用及び冷凍ショーケース用ガラス技術」

パナソニックハウジングソリューションズ株式会社 外廻りシステム事業部 主幹 瓜生 英一 様

◆ パネルディスカッション・モデレーター:サイエンスライター 竹内 薫 様 ・パネリスト:受賞者 様



サイエンスライター
竹内 薫 様

15:20 ▶ 第2部 第58回 市村賞 市村学術賞 市村地球環境学術賞

◆ 受賞者ダイジェスト映像(テーマ概要説明含む)

▶ 第58回 市村賞 市村学術賞 功績賞

「再生医療の基盤となる幹細胞培養基材の開発」

大阪大学 蛋白質研究所 寄附研究部門教授・荣誉教授 関口 清俊 様

「メディアセキュリティ・フォレンジック分野における先駆的研究開発と応用展開」

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所 教授 越前 功 様

「生体親和性に優れたイオン駆動デバイスの開発と医療応用」

東北大学 大学院工学研究科 教授 西澤 松彦 様

▶ 第58回 市村賞 市村地球環境学術賞 貢献賞

「ナトリウムイオン蓄電池およびカリウムイオン蓄電池の先駆的研究」

東京理科大学 理学部第一部 教授 駒場 慎一 様

◆ パネルディスカッション・モデレーター:サイエンスライター 竹内 薫 様 ・パネリスト:受賞者 様

16:30 ▶ 総括

サイエンスライター 竹内 薫 様

16:50▶18:10 懇親会

※タイムテーブルは多少変更になる場合があります。

■ 会場

ロイヤルパークホテル 3階 ロイヤルホール 〒103-8520 東京都中央区日本橋蛸殻町2丁目1-1

■ アクセス

- ◆ 地下鉄 東京メトロ 半蔵門線 【水天宮前駅】 4番出口 直結 ◆ 地下鉄 東京メトロ 日比谷線 【人形町駅】 A2出口 徒歩 5分
- ◆ 地下鉄 都営浅草線 【人形町駅】 A3出口 徒歩 8分

参加費無料
事前登録制

事前登録はこちら▶▶ <https://www.sgkz.or.jp/prize/forum/>

市村清新技術財団ホームページよりお申し込み下さい。

お問合せ先 TEL: (03)3775-2021 E-mail: zaidan-mado@sgkz.or.jp

◆参加証を発行いたしますので、プリントして当日ご持参ください。また、名刺をお持ちの方は2枚ご持参ください。



Create The Next Polymer Analysis
Japan Analytical Industry Co., Ltd.

リサイクル分取HPLC LaboACE LC-5060 Plus II

設置場所を選ばない。超コンパクト。設置面積A3サイズ W280 x D420 x H445 (mm)

■ドラフト内設置も容易

UV・RI両検出器を内蔵。
好評の4チャンネルUV検出も内蔵可能です。

■リサイクル時の分離効率UP

装置内配管の低デッドボリューム化と
リサイクル流路の最適により、純度・回収率が更に向上しました。

■安心のリサイクルシステム

背圧による検出器の破損、溶媒タンクへの背進を
防止するリサイクルシステムを標準装備しました。

■自動洗浄機能

流路の洗浄を自動でおこなう「自動洗浄機能」を搭載。
カラム交換時の溶媒置換も簡単です。



第17回 化学遺産認定



弊社の溶媒循環型分取GPC装置 LC-08型が
認定化学遺産 第074号に認定されました (2026年3月)

クロマトグラフィーは20世紀初頭の植物色素分離に始まり、化学の進歩に不可欠な技術として発展してきました。1973年に発売された「溶媒循環型分取GPC装置 LC-08型」は、目的成分をカラム内で循環させる独自の手法により、有機合成化合物の分離精製を飛躍的に効率化しました。ノーベル化学賞受賞者をはじめ、多くの研究室に導入され、有機合成化学や天然物化学の発展に今なお多大な貢献をし続ける、「溶媒循環型分取GPC装置」の原点ともいえる装置です。



世界に先駆けた溶媒循環型分取GPC装置
リサイクル分取GPC LC-08型

JAI 日本分析工業株式会社

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

■本社・工場 〒190-1213 東京都西多摩郡瑞穂町武蔵208 TEL 042-557-2331
■大阪営業所 〒532-0002 大阪市淀川区東三国5-13-8-303 TEL 06-6393-8511
■名古屋営業所 〒451-0045 名古屋市西区名駅2-23-14 VIA141-321 TEL 052-446-6696



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104

ニワトリの卵から考える アニマルウェルフェア

科学の視点で動物の幸せを考える



新村毅 著

B6・232頁・定価2,090円

動物の幸せはなぜ必要か。ニワトリと卵を題材に、アニマルウェルフェアの未来像を描く。

はじめまして微生物学(仮)

ウイルス・細菌・カビの世界

S.K-S.フェロン・E.アルタリーバ 著
中島春紫 監訳
鈴木真奈美 訳



A4変・4色刷・64頁・予価2200円

ウイルスと細菌、抗体やワクチンの役割、感染症と人口推移…
微生物の未知の世界を解明。

はじめまして宇宙論

宇宙のはじまりからおわりのものがたり



S.K-S.フェロン・E.アルタリーバ 著
茜灯里 訳

A4変・4色刷・56頁・予価2200円

意外と知らない宇宙のしくみが銀河一わかる!宇宙の誕生からその終わりまで学ぼう。

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・定価1,210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。

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

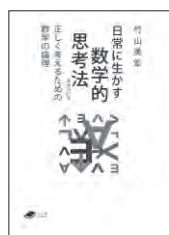
AI自動翻訳を使いこなすためにも必須の理系英語の知識を無理なく習得できる。

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・定価1,100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・定価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!

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。

看護系で役立つ 物理の基本



目良 裕・成瀬延康 著
B5・2色刷・148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>

日本化学会による
新卒就職サイト



ケミカルリクルート2028

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

2028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： 合同会社ケミック・プランニング TEL/FAX 03-6783-3308



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)