

広告・学術案内 2021-4 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**

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】

インフォーマ マーケッツ ジャパン(株) — 表紙 3

【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

ジャパンハイテック(株) — 表紙 4

【タ行】

(株)ダイセル — 表紙 2

(株)東京化学同人 — 前付 1

東京化成工業(株) — 前付 2

【ナ行】

ニットーボーメディカル(株) — 後付 3

日本精密科学(株) — 前付 2

日本分光(株) — 前付 3

【ハ行】

ビー・エー・エス(株) — 前付 4

科研費関連特集

前付 5~12

- 朝日分光(株)
- (株)朝日ラボ交易
- (有)エル・エイソフト
- ジャパンハイテック(株)
- (株)セルシステム

- (株)デジタルデータマネジメント
- 中西印刷(株)
- (株)ブライト
- フリッチュ・ジャパン(株)
- (株)リガク

Gallery 国際医薬開発展 2021・ファインケミカルジャパン 2021

本文 302~306 頁掲載

- (株)合同資源
- 白鳥製薬(株)
- 新日本薬業(株)
- DKSH ジャパン(株)
- 日宝化学(株)
- 日本軽金属(株)
- 日本バルク薬品(株)
- 浜理薬品工業(株)
- マナック(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 :		@

これからの分取  
カラムは…

キレの良い  
“フットレスカラム”で  
キレの良い分取を!

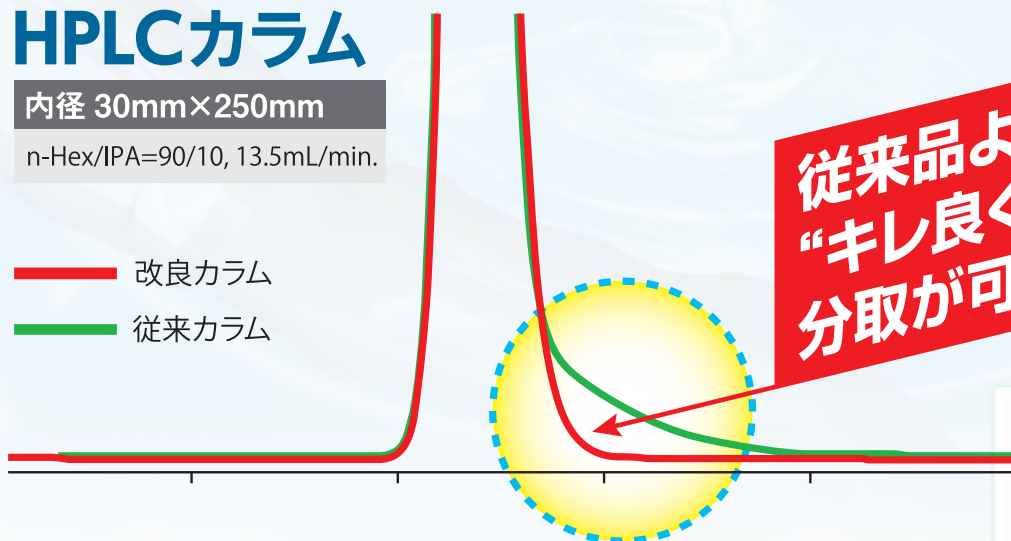
当社の独自技術により、フットを解消した分取に適したカラムです。

### HPLCカラム

内径 30mm×250mm

n-Hex/IPA=90/10, 13.5mL/min.

— 改良カラム  
— 従来カラム



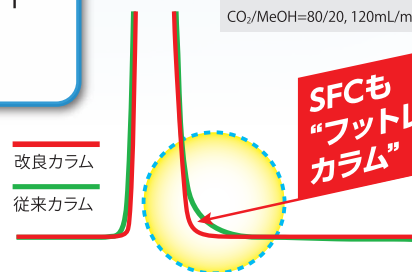
内径 20mm  
カラムも  
フットレス!

### SFCカラム

内径 30mm×250mm

CO<sub>2</sub>/MeOH=80/20, 120mL/min.

— 改良カラム  
— 従来カラム



株式会社 **ダイセル** CPIカンパニー

● 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](mailto:chiral@jp.daicel.com)

製薬業界の未来を創造する  
国際ネットワーキングイベント

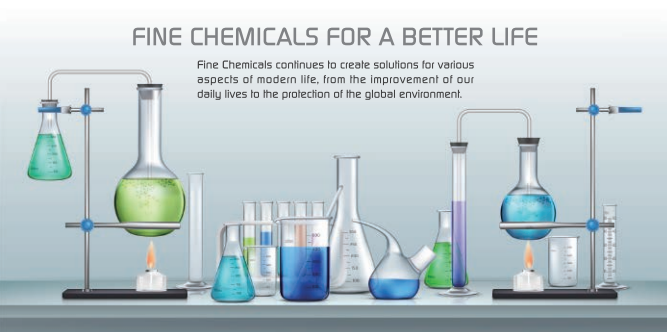
新製品・新素材開発のための  
次世代化学技術展

## 国際医薬品開発展



icse P-mec bioLIVE InnoPack FDF nex

## 第4回 ファインケミカルジャパン



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

概要 CPhI Japan

原料

受託

機器

バイオ

再生医療

DDS

包装

最終製剤

生薬・漢方

<https://www.finechemicals-japan.com/>

概要 ファインケミカルジャパン

電材・IT

自動車

エネルギー

塗料・顔料

光学材料

フィルム

プラスチック

接着剤

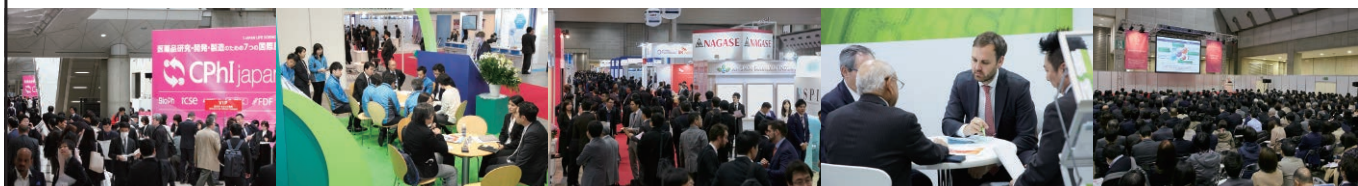
石油化学

JAPAN LIFE SCIENCE WEEK 2021

2021年4月14日(水)・15日(木)・16日(金)

東京ビッグサイト 西1&2ホール 10:00~17:00

来場登録  
受付中  
無料



お問い合わせ インフォーマ マーケッツ ジャパン (株) 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-8-3 神田91ビル TEL: 03-5296-1020  
国際医薬品開発展 運営事務局: [promotion@cphijapan.com](mailto:promotion@cphijapan.com) ファインケミカルジャパン運営事務局: [promotion@finechemicals-japan.com](mailto:promotion@finechemicals-japan.com)



## 顕微鏡用冷却加熱ステージ

プログラマー 1 台で-190 ~ 600 °Cの温度範囲をカバーできます。

昇降温速度も 0.01 ~ 150 °C/min の間で自在に温度コントロールを実現。

試料室を大気中・不活性ガス雰囲気はもちろん、真空対応の製品もあります。

冷却加熱に加えて、延伸やせん断ができる製品も取り揃えています。

### 『光学顕微鏡以外の用途でお使いですか?』

ラマン顕微鏡・赤外顕微鏡や光干渉、小角散乱、垂直設置に対応できる製品もあります。

抜群の温度安定性と操作性のリンクアム顕微鏡用冷却加熱ステージをご体験ください。



-190 ~ 600°C



#### 冷却加熱ステージ

10002L

昇降温速度: 0.01 ~ 150°C/min  
試料サイズ: φ16mm×t1.5mm

-100 ~ 420°C



#### 大型試料冷却加熱ステージ

10083L

昇降温速度: 0.01 ~ 30°C/min  
試料サイズ: 42×53×t3mm

-100 ~ 350°C



#### 延伸ステージ

10073L

ロードセル: 200N  
試料サイズ: 7×26×t2mm

-50 ~ 450°C



#### せん断流動観察ステージ

CSS450WC

せん断速度: 0.003 ~ 15000s<sup>-1</sup>  
試料サイズ: φ30mm×t2.5mm

## ジャパンハイテック株式会社®

■本社 〒813-0001 福岡市東区唐原7-15-81 TEL(092)674-3088 FAX(092)674-3089  
■新東京営業所(ショールーム) 〒260-0001 千葉市中央区都町3-14-2-405 TEL(043)226-3012 FAX(043)226-3013

HPにて観察例公開中!

ジャパンハイテック

検索

URL <https://www.jht.co.jp>  
E-mail [sales@jht.co.jp](mailto:sales@jht.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](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)

# 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、前提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

NEW

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。

# Python, Rで学ぶ データサイエンス

Chantal D. Larose・Daniel T. Larose 著  
阿部真人・西村晃治 訳

A5 判 264 ページ 定価 2640 円

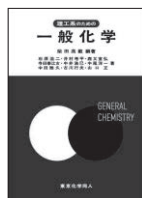


初学者がデータサイエンス分野で即戦力となる技術を身につけるための教科書・実用書。1冊でPythonとRの実践的スキルが身につく。練習問題付きで、理解度を測りながら実践的な分析力、プログラミングスキルを身につけることができる。

# 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。

# ミースフェルド 生化学

R. Miesfeld ほか著/水島 昇 監訳  
B5 変型判 カラー 1024 ページ 定価 8690 円



“なぜ生化学を学ぶのか？”に答えながら解説が進むので、学生は主体的に生化学の重要概念を習得できる。統一された美しいイラストや画像、写真に合うように文章が書き起こされ、図と本文が見事に一体となった教科書となっている。

現代化学・増刊 46

# 相分離生物学の全貌

白木賢太郎 編

B5 判 2 色刷 416 ページ 定価 7480 円



勃興する相分離生物学の現状と展望を、多領域の研究者たちが自由なスタイルで解説。新分野の研究を始める前にひも解く基本書でありながら、研究をしながら座右に置くアイデア辞典にもなる。

# 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 Doyle 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。

# 現代化学

4月号

毎月 18 日発売  
定価 880 円

広い視野と教養を培う月刊誌

座談会 2050年の化学

上杉志成・小澤岳昌・陰山 洋・杉野目道紀・山口潤一郎

解説 新型コロナワクチン

杉本正信

対談 石浦章一 × 榎 太一

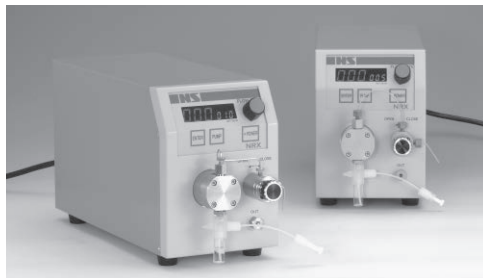
サイエンス  
コミュニケーションの今

【マンガ新連載】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)

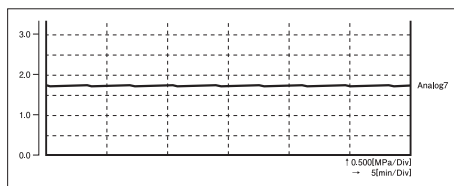
# NS HIGH PRESSURE PUMP

## 微小流量用無脈流プランジャーポンプ NRX-型



- ・微小流量 (0.001mℓ/min~) 無脈流送液
- ・定量性に優れ、長時間連続運転
- ・高圧送液 (最大35MPa)
- ・外部入力信号 (パソコン通信・アナログ通信) 標準装備

### 送液データ



NRX-01-L 0.01mℓ/min  
吐出圧力 Pressure 1.5MPa

### 仕様

形式	流量 (mℓ/min)	吐出圧力 (MPa)	形式	流量 (mℓ/min)	吐出圧力 (MPa)
NRX-01-L	0.001~1.0	2	NRX-01U-L	0.001~1.0	2
NRX-01-M	0.001~1.0	20	NRX-01U-M	0.001~1.0	10
NRX-01-H	0.001~1.0	35			
NRX-10-L	0.01~10.0	2	NRX-10U-L	0.01~10.0	2
NRX-10-M	0.01~10.0	20	NRX-10U-M	0.01~10.0	10
NRX-10-H	0.01~10.0	35			

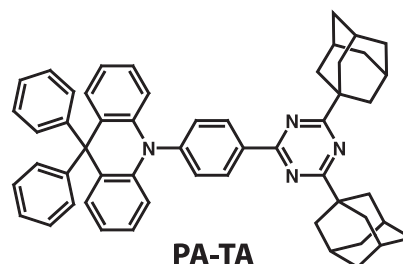
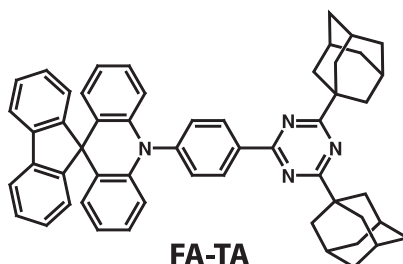
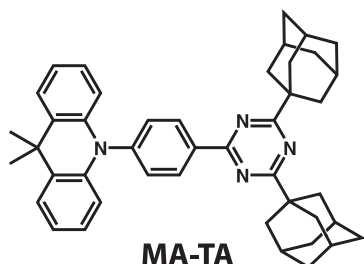
※ NRX-01U、10U型はノンメタリック仕様です。

## 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

## 高い熱安定性を有する 塗布成膜可能な深青色TADF材料



### 特長

- ・高効率深青色 TADF 発光材料
- ・高純度昇華精製品 (>99%)
- ・非ハロゲン系溶媒への高い溶解性
- ・高い外部量子収率 (EQE)
- ・高い耐熱性

参考文献 Y. Wada, S. Kubo, H. Kaji, *Adv. Mater.* **2018**, 30, 1705641.

上記以外の有機EL材料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。

有機EL



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

twitter.com/TCI\_J

JASCO Corporation

# High Performance High Speed Imaging

NRS-4500は、コンパクトな筐体に異物分析などの一般分析に必要な機能・性能を搭載した画期的なラマン分光光度計です。4枚のグレーティング自動切換やQRI 高速イメージング (Quick Raman Imaging) に対応し、広域から微細までの幅広い面分析を行うことができます。

## NRS-4500 の特長

- 高速・高精度測定のための QRI 高速イメージングシステム
- EMCCD検出器との組み合わせによる高感度化、高速測定に対応
- ウィザード形式で測定を支援するアシスト機能
- レーザー 3 台、グレーティング 4 枚同時搭載可能
- 共焦点光学系による優れた空間分解能

レーザーラマン分光光度計 / Laser Raman Spectrometer

# NRS-4500

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 内  
FAX 042(646)4120

日本分光の最新情報はこちらから

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



日本分光HP

## JASCO

JASCO は日本分光株式会社の登録商標です。  
本広告に記載されている装置の外観および各仕様は、  
改訂のため予告なく変更することがあります。

BAS

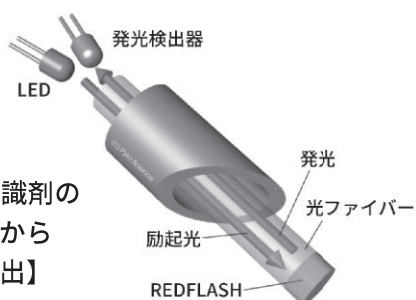
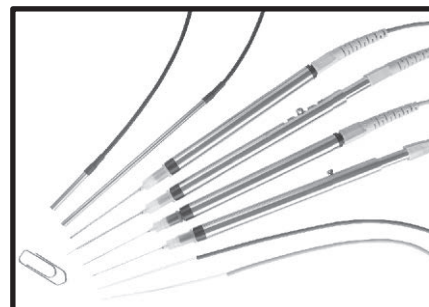
# FireSting 酸素モニター

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

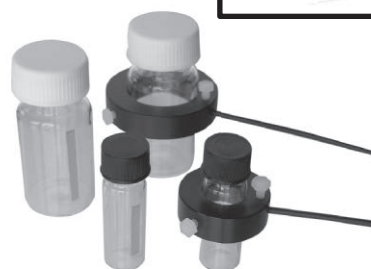
BAS FireSting



- 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】



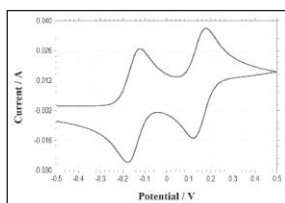
【センサー付きバイアル内部の酸素濃度を外側から測定可能】

## 分光電気化学測定

BAS SEC2020

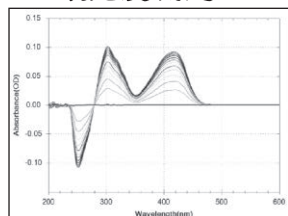


### CV測定



※測定データはイメージです。

### 吸光度測定



+

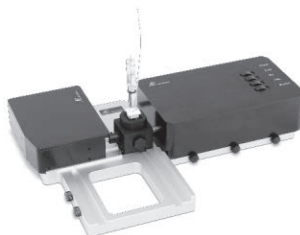
分光電気化学測定とは「分光法」と「電気化学的手法」を組み合わせた測定方法です。

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。



ALS600Eシリーズ



SEC2020スペクトロメーターシステム

● 製品の外観、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



# 科学研究費補助金最終選定関連 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5
- 分析機器・装置…………… 前6～7
- 理化学機器…………… 前8
- 実験用装置・器具…………… 前8
- データ処理装置・システム…………… 前9
- コンピュータ・データ処理…………… 前9
- 熱分析…………… 前9～10
- 光源…………… 前11
- 学会誌編集製作・学会事務委託…………… 前12

### ■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 2021年4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.		No.	
1		5		9		13		17	
2		6		10		14			
3		7		11		15			
4		8		12		16			

## 分析機器・装置

[1]



※写真はオプションのオートサンプラーを装着した状態です。

### 卓上型NMR Spinsolve

価格(税別) :  
8,600,000円～(43HF)

①He/N<sub>2</sub>ガス不要なためランニングコストは電気代だけです。②測定は高磁場と同じ5mmガラス管を使用し測定時間は10秒です。③磁場がとても安定しているのでシムチェックは1日1回15秒でOKです。④無停電装置と一緒にカートに載せて別の部屋・階・建物に移動して測定もできます(モバイルNMR)。⑤フローセルキット(オプション)を用いればリアルタイムモニタリングが可能になります。IR,ラマンで判明しにくい情報が得られます。⑥グラディエント(拡散係数)可。⑦メンテナンスフリー。⑧NMR 5mm管を20本搭載可能なオートサンプラー(オプション)を用いればワークフローの自動化、オーバーナイト測定が可能になります。

- 50% ライン幅 <0.5Hz
- 感度(1%エチルベンゼン) >100:1(43MHz) >120:1(60MHz) >200:1(80MHz)
- 核種 1H, 19F, 13C, 31P, 7Li, 15N, 29Si, 11B, 23Na他
- パルスシーケンス 1D, Paramagnetic, 2D COSY, 2D JRES, T1, T2, RM, 2D HF COSY, DEPT, HETCOR, HMBC, HMQC, HSQC他
- 寸法 58(W) x 43(H) x 40(D) cm
- 重量 55Kg~72.5Kg
- 電源 100VAC (50/60Hz)

### 株式会社朝日ラボ交易(ALCOM)

〒650-0046 神戸市中央区港島中町4-1-1 ポートアイランドビル10F  
TEL.078-335-8613 FAX.078-335-8614  
URL: <http://www.asahilab.co.jp> E-mail: [info@asahilab.co.jp](mailto:info@asahilab.co.jp)

## 分析機器・装置

[2]



### 顕微鏡用延伸ステージ 10073/10073L

本体価格 :  
お問合せください。

既存の顕微鏡に設置後、温度制御をしながら左右同時延伸方式によりサンプルを延伸する為のステージです。  
延伸速度は1~5000μm/secで制御でき、顕微赤外やSAXSへの応用も可能です。

- 仕様
- ・温度範囲 : 10073型/室温~+350°C  
10073L型/-100°C~+350°C
  - ・試料サイズ(MAX) :  
幅7mm以下、厚さ2mm以下、長さ26mm以上
  - ・荷重レンジ : 0.1~200N (0.01~20Nはオプション)
  - ・温度精度 : ±0.05°C (室温~+350°C)、  
±0.2°C (-100°C~室温)
  - 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> E-mail : [sales@jht.co.jp](mailto:sales@jht.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"

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。SiO<sub>2</sub>。
  - 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](mailto:info@fritsch.co.jp)

## 分析機器・装置

[4]



ノートPC (タッチパネルディスプレイ対応可) はオプション

### デスクトップX線回折装置 MiniFlex

本体価格(税別): 7,200,000円～  
※2021年1月までご成約のアカデミックおよびノンプロフィットユーザー様限定特別価格キャンペーン実施中。詳細はお問い合わせ下さい。

#### 粗大粒子や配向の影響を低減して同定が可能に

- 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.03-3479-6011 大阪支店 TEL.072-696-3387 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://www.rigaku.com> E-mail: [info@rigaku.co.jp](mailto:info@rigaku.co.jp)

## 分析機器・装置

[5]



オペレーションソフトウェア ZSX Guidance搭載

### 波長分散卓上型蛍光X線分析装置 Supermini200

本体価格(税別): 9,800,000円～

#### コンパクトなボディに波長分散方式を採用

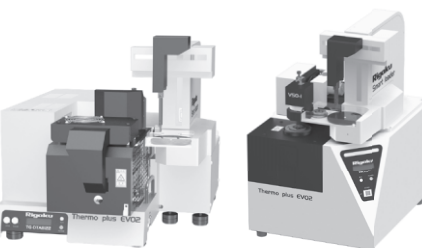
- 優れた分解能と軽元素の高感度分析
- 鉱物資源分析から環境分析まで広範囲なアプリケーションに対応
- 高出力200W Pdターゲットセラミックス管を搭載し、高感度な分析が可能
- 「らくらく分析」により、直感的な操作で高度な分析が簡単に
- 大幅に強化されたオペレータ権限管理機能
- 冷却水や液体窒素が不要。サテライトラボなど、どこにでも簡単に設置可能

#### 株式会社 リガク

東京支店 TEL.03-3479-6011 大阪支店 TEL.072-696-3387 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://www.rigaku.com> E-mail: [info@rigaku.co.jp](mailto:info@rigaku.co.jp)

## 分析機器・装置

[6]



TG-DTA8122 Smart loader + 試料観察ユニット

DSCvesta Smart loader + 試料観察ユニット

### 試料観察型熱分析装置 Thermo plus EVO2 TG-DTA8122 / DSCvesta

本体価格(税別): 5,500,000円～

#### 試料を見ながら熱分析

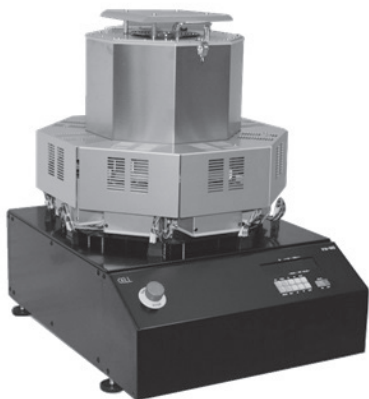
- 測定中の試料画像をリアルタイムに表示
- 観察像のデジタルズーム機能
- グラフ上の任意温度の試料画像をサムネイル表示
- 測定データをグラフ表示しながら、試料画像のスライドショーを表示
- 測長機能 ● RGB表示
- オートサンプルチェンジャーにも対応し、無人測定可能

#### 株式会社 リガク

東京支店 TEL.03-3479-6011 大阪支店 TEL.072-696-3387 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://www.rigaku.com> E-mail: [info@rigaku.co.jp](mailto:info@rigaku.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

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メリーゴーラウンド型光反応装置 Iris-MGを開発しました。

従来の水銀灯などを利用するメリーゴーラウンド型光反応装置は多量の放熱があり、光源や反応容器を水冷する必要がありましたが、Iris-MGはLED光源のため放熱が少なく照射光量も安定しており、且つ光源が長寿命です。操作は簡単で5種類の照射波長を切り替え、照射光量を変更でき、照射時間を管理できます。Iris-MG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光照射装置です。また、オプションで不均一な試料向けに攪拌機能も用意しております。

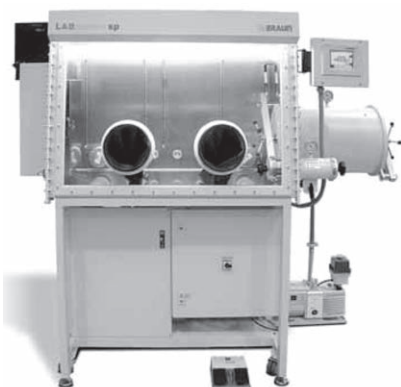
特許取得：第6791517号

#### 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](mailto: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：4,000,000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: <http://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：970,000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

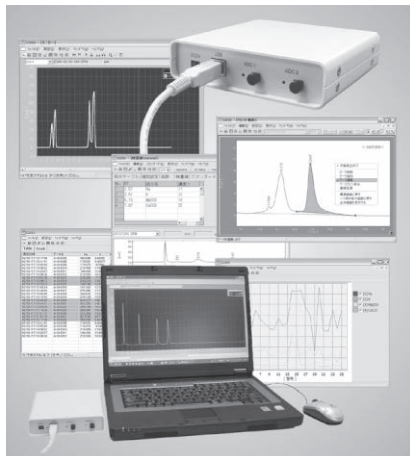
その他、耐熱性溶媒保管庫を装備できる5溶媒用の有機溶媒精製装置も用意されております。

#### 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: <http://www.bright-jp.com>

## データ処理装置・システム

[10]



### 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~Win10まで)

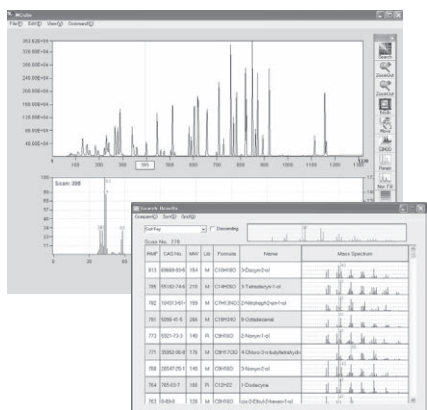
- コンパクトで携帯可能な小型USB接続A/Dコンバーター (2ch)
- 最大8システムまでの非同期・独立並行処理が可能
- 視覚的で親しみやすいシンプルな操作性の日本語ソフトウェア (英語版切替可)
- GPC処理機能搭載、エクセルへのデータ転送、マーカー出力可能

#### 有限会社エル・エソフト

〒270-0157 千葉県流山市平和台4-36-24 中島ビル1F  
TEL.04-7159-2949 FAX.04-7158-8122  
URL: <http://www.lasoft.co.jp> E-mail: [webmaster@lasoft.co.jp](mailto:webmaster@lasoft.co.jp)

## コンピュータ・データ処理

[11]



MS<sup>3</sup>を使ったNIST2020

### NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library (NIST2020)

価格(税別)：新規430,000円  
(NIST 2017/2014/201108/05...  
からのアップグレード260,000円)

- The NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library (EI-MS)  
350,643 EIスペクトル (306,869化合物)
- NIST Tandem Mass Spectral Library (MS/MS and MS/MS/MS)  
1,300,000 MS/MSスペクトル (31,000化合物の186,000プリカーサイオン)  
75%(+) 25%(-) / 32% MS2 In-source / 8% MS3 and MS4
- NIST Retention Index Database  
447,285 RI (139,498化合物)
- データステーション用フォーマット (EI-MSのみ) \*追加料金が必要  
(★Agilent MassHunter / ChemStation ★Shimadzu GCMSolution)

#### 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](mailto:tech@ddmcorp.com)

## 熱分析

[12]



### 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：マニピュレーター機能付
- 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> E-mail: [sales@jht.co.jp](mailto:sales@jht.co.jp)

## 熱分析

[13]



### 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℃  
10084L型/-100℃～+420℃
  - ・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

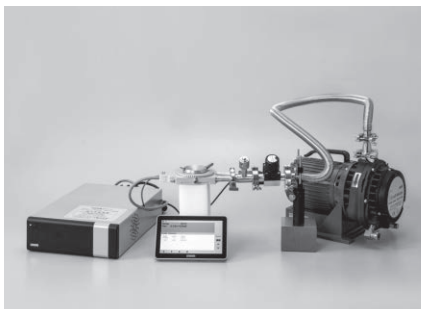
検索



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> E-mail : [sales@jht.co.jp](mailto:sales@jht.co.jp)

## 熱分析

[14]



### 顕微鏡用加熱ステージ 10016/10042D

本体価格：  
お問合せください。

大気、不活性ガス雰囲気 (10042Dは真空も可) で使用出来るこのステージは1000℃以上の高温域においてもハレーションの影響を受ける事無くクリアな観察が可能です。

- 仕様
- ・温度範囲：室温～+1500℃
  - ・試料サイズ (MAX)：直径5mm×厚さ1mm
  - ・温度精度：±1℃
  - ・雰囲気：10016型/大気、不活性ガス  
10042D型/真空、大気、不活性ガス
- 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

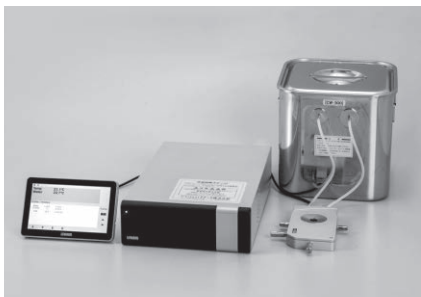
検索



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> E-mail : [sales@jht.co.jp](mailto:sales@jht.co.jp)

## 熱分析

[15]



### 顕微鏡用ペルチェ式冷却加熱ステージ 10030/10014/10021

本体価格：  
お問合せください。

スライドガラスに載せたサンプルをそのまま冷却加熱できるペルチェ式の冷却加熱ステージです。  
温度調整された冷却水を流す事で-40℃～+120℃の範囲で冷却加熱が可能です。  
電圧印加が可能なタイプ (10014)、倒立顕微鏡へ設置可能なタイプ (10021/試料サイズ30mm×35mm×厚さ1mm) がございます。

- 仕様
- ・温度範囲：  
10030型/-20 (-40)℃～+120℃  
10014型/-20 (-40)℃～+120℃  
10021型/-20℃～+120℃
  - ※-40℃～は温度調節付水循環ユニット使用時
- 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> E-mail : [sales@jht.co.jp](mailto:sales@jht.co.jp)



CL-1501

- ・フォトクロミズム
- ・光触媒

## 光反応用LED光源 CLシリーズ

価格は税抜表示

豊富な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 154,000円

《コントローラー》

- ① CL-1501 (1chタイプ) 90,000円
- ② CL-1503 (3chタイプ) 235,000円

《LEDヘッドユニット》 32,000～42,000円

365,385,395,405,430,450,470,505,525,568,590,615,625,660,730,790,810,  
830,850,860,940nm

※上記以外の波長はご相談ください。

《ヘッドトップ》 2,500～22,000円

広角レンズ、集光レンズ、VIS近接レンズ、カバーガラス、キャップ

【オプション】 タイマー CL-TCN1 95,000円

通信ユニット CL-COM-USB 85,000円



MAX-350

- ・人工光合成
- ・有機合成

## 光化学研究用光源(熱の出ない分光光源)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。熱の無い環境下で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) 735,000円

② MAX-303本体(キセノンランプ300W) 1,150,000円 **在庫限り**

③ MAX-350本体(キセノンランプ300W) 1,150,000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 78,000円



MAX-400D

- ・外観検査
- ・画像処理

## 400W2灯式キセノン光源 MAX-400D

**台数限定販売**

価格は税抜表示

100V電源で大光量(白色光)を出射できる光源です。

MAX-350に比べ光量が約4倍になります。

MAX-400D本体(キセノンランプ400W2灯式) 1,850,000円

【オプション】 2分岐C 石英ライトガイド 1500L φ5/φ7.1 320,000円

ロッドレンズ 石英 RLQ-1 φ10 198,000円

ロッドレンズ 石英 RLQ-05 φ10 275,000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

大阪 TEL: 06-4807-1777 E-mail: info\_osaka@asahi-spectra.co.jp



学会誌編集製作・学会事務委託

学術雑誌は  
紙から  
インターネットへ。

150年の経験と最新技術で、  
学会／学術誌の発展をサポートします。

学会事務・大会事務・査読編集事務・オンラインジャーナル登録・法人化対応

学会で何かお困りごとはありませんか？

中西印刷は印刷会社ですが、印刷だけではなく学会誌専門印刷会社の強みをいかしたあらゆる学会関連業務を行っています。

学会に関することでしたら何でもお問い合わせ下さい。

詳しくはホームページへ。

<http://the.nacos.com>

中西印刷株式会社

〒602-8048 京都市上京区下立売通小川東入西大路町146

TEL.075-441-3155 FAX.075-417-2050

URL: <http://the.nacos.com> E-mail: [infos@nacos.com](mailto:infos@nacos.com)

## ■次回予定

本年9月号には2022年度科学研究費補助金申請のための製品ガイドを掲載予定にしております。

## 2022年度 科研費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](mailto:goto@meihosha.co.jp)

担当/後藤



# 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」。

DOJIN選書088

## タコは海の スーパーインテリジェンス

—海底の賢者が見せる驚異の知性—



池田 譲 著  
B6・232頁・定価1980円  
学習や道具使用、自己認知から社会性的特徴まで。海底の賢者の知られざる能力に迫る。

## 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。

## 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、アニマルモーション（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  
豊富な写真とやさしい解説から、化学に興味湧いてくる文系・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。

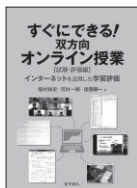
## 機器分析ハンドブック3 固体・表面分析編



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**  
4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】クモ糸の階層構造がはじめて再現された！** —人工クモ糸の誕生に向けての新たな一歩／伝導性単分子量子磁石を用いた分子スピントロニクスの新展開—「Mooreの限界」への新たなチャレンジ!!／高圧下で蘇る鞭毛運動【インタビュー】浦島充佳先生に聞く「新型コロナ データで迫るその姿」【新連載】健康診断でよく見る検査値の秘密【連載】研究会へようこそ!／化学つれづれ草／ほか

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 フリーダイヤル 0120-126-649  
https://www.kagakudojin.co.jp ※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!

# 17221の 化学商品

本書は、市場性の高い化学品を30類に分類し、各商品ごとに英文名/化審法化学物質番号/労働安全衛生法番号/CASナンバー/GHS分類IDナンバー/輸出入統計品目番号/別名/概説/荷姿/性状/規格/用途/製造業者/原料/製法/最近の生産・輸出・輸入量/価格/取扱注意/消火上の注意/保護具/毒・劇物の廃棄法/毒性/応急措置/輸送コード/緊急時応急措置指針番号/適用法規の順に記述してあります。

輸送コードでは、国連番号、IMDG、ICAO/IATA 危険物質クラス、容器等級が記載されています。また、関連する各種法規の改正にも即応しています。

本書で化学品の調査は完璧です。

2021年1月26日発売

B5判・2,300頁・定価：本体33,000円+税(送料込) ISBN 978-4-87326-731-9

「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

2021年1月28日発売

A5判・480頁・定価：本体3,500円+税(送料別) ISBN 978-4-87326-732-6



## 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した新入社員の方、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、研究者の方にとっ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



2020年11月24日発売

B5判・220頁・定価：本体3,000円+税(送料別) ISBN 978-4-87326-730-2

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

2021年2月22日発売

B5判・200頁・定価：本体5,000円+税(送料別) ISBN 978-4-87326-733-3

## 化学工業白書 2020年版



化学工業日報社

★色と顔料の全てをフルカラーで!!

# 色と顔料の世界 (新版)

橋本和明 監修・顔料技術研究会 編

A5版・448頁・本体4,300円+税  
ISBN 978-4-7827-0799-9

色の科学から顔料の全分野をやさしい表現とわかりやすい解説でまとめた、顔料を扱う技術者や研究者、顔料に携わるすべての方々に必携のハンドブック。理解を補うため適材の適所での図表を配置し、巻末に旧版から好評の顔料一覧表を付録として掲載している。

目次

色の科学入門 - 色の見えかた・使いかた / 顔料総論 - 色材としての顔料 / 顔料はどのように使われているか / 顔料はどのように作られているか



# 有機化学の理論 (第五版)

山口達明 著

A5版・290頁・本体3,000円+税  
ISBN 978-4-7827-0798-2

「質問は創造の原点」の理念のもと、進歩著しい理論有機化学の視点を導入して(第五版)に改訂。有機化学を学ぶ全ての学生に必携の書!

目次

化学の方法 / 有機化合物の結合と物性 / 有機化学反応の速度と機構



〒101-0051  
東京都千代田区神田神保町3-2

三共出版

TEL 03-3264-5711 FAX 03-3265-5149  
<https://www.sankyoshuppan.co.jp/>

# 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

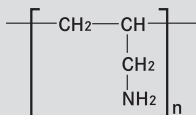
**水処理分野** ▶ 凝集剤、殺藻剤、脱色剤、乳化破壊剤、金属捕集剤、集菌剤など

**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

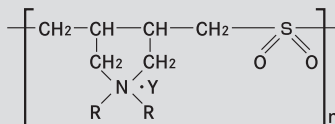
**その他分野** ▶ アルデヒド吸着剤、樹脂硬化剤、金属・樹脂フィルムの表面改質剤、インク・塗料の添加剤、洗浄剤助剤、土壤改良剤、機能性高分子原料など

**金属分野** ▶ 酸腐食抑制剤、メッキ助剤など

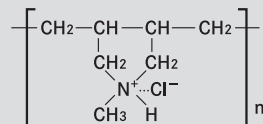
● **ポリアリルアミン (塩酸塩型、フリー型)**



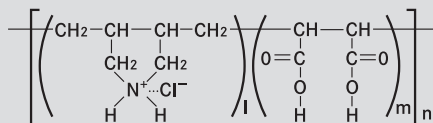
● **ジアリルアミン系モノマー/SO<sub>2</sub>共重合体**



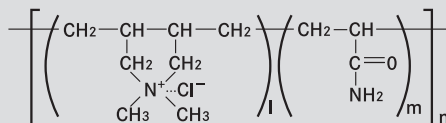
● **ポリジアリルメチルアミン塩酸塩**



● **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**



» <http://nittobo-nmdsc.com/>



ニットボーメディカル株式会社

スペシャリティケミカル事業部 営業グループ

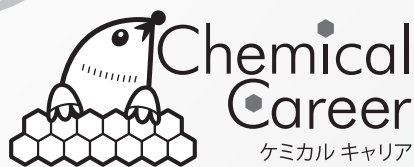
本社：〒102-0083 東京都千代田区麹町二丁目4番地1 麹町大通りビル  
TEL.03-4582-5460 FAX.03-3514-3769

# 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  
 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：**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)