

# 旭化学工業株式会社

本社所在地: 〒532-0035 大阪府大阪市淀川区三津屋南3-12-17  
TEL: 06-6301-4936 FAX: 06-6304-3544  
URL: <http://www.chem-asahi.co.jp/>

## 【受託業種】

医薬中間体、機能性樹脂原料、電子材料 など

## 【受託技術の紹介】

メルカプタン類合成反応技術/高圧ガス反応技術/ハロゲン化技術  
/ウルマン反応技術/高温反応(～240℃)

## 【主要設備】

反応釜 (SUS 500～10,000L、-5～120℃、真空～常圧)	6基
〃 (SUS 380L、500L、15～240℃、真空～常圧)	2基
〃 (GL 100～1,000L、-5～120℃、真空～常圧)	6基
〃 (GL 2,000～8,000L、-5～120℃、真空～常圧)	13基
オートクレーブ (SUS 3,000～5,000L、-5～120℃、真空～2MPa)	3基
精留釜 (SUS 6,000L、7,000L、-5～120℃、真空～常圧)	2基
蒸留釜 (GL 1,000L、1,500L、15～120℃、真空～常圧)	2基

## 【概要】

「未来の一步 その先へ... 硫黄と共に 旭化学」  
硫黄化合物に関する合成技術で、さまざまな業界のニーズに対応するメーカーです。長年培われた独自の技術力と対応力、専門性で、お客様ニーズに柔軟かつ迅速にお応えしています。

～3つの強み～

- ①「高い技術力」  
国内唯一の製品を数多く保有(1-チオグリセロール他)
- ②「迅速かつ安定的なニーズ対応力=人材力」  
研究段階から量産化まで担当の研究者が一貫して対応
- ③「環境への貢献力」  
硫黄化合物を安全かつ衛生的に取り扱うノウハウを保有

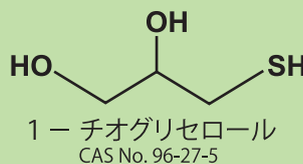
## 【受託事業所】

福井工場(テクノポート福井)

## 【担当部署】

開発営業部: 楠 規彦 Email: [n\\_kusunoki@chem-asahi.co.jp](mailto:n_kusunoki@chem-asahi.co.jp)

## 未来の一步その先へ 硫黄と共に旭化学



酸化防止剤や抗体医薬のカラム洗浄剤などとして  
医薬業界に貢献しております。



CPHI Japan2025  
国際医薬開発展

CPHI Japan  
Booth 5R-17



旭化学工業株式会社

## “独自の技術”で高薬理活性 ジェネリック原薬を提供します



Booth No.6G-17

## 【医薬品原薬の製造】

- ・高薬理活性ジェネリック原薬
- ・ステロイド原薬
- ・高薬理活性原薬の受託製造

## 【主要設備】

- ・高薬理活性原薬研究室 OEB3～5対応
- ・GMPパイロットプラント OEB 3～4 対応
- ・GMPキョラボ OEB4～5対応



アルプス薬品工業株式会社

岐阜県飛騨市古川町向町二丁目10番50号  
TEL 0577-73-2021 FAX 0577-74-0001  
E-mail: [sales-dept@alps-pharm.co.jp](mailto:sales-dept@alps-pharm.co.jp)

詳しくはWEBで

アルプス薬品工業

検索



バイオプロセスの最適化を推進する各種分析装置を展示します。  
ラボ分析からOn-Line分析まで目的に応じた分析手法を提供します。



### On-Line グルコース・乳酸モニター MAVEN

On-Lineで培養液中のグルコースと乳酸濃度のリアルタイム測定が可能。測定原理は安定の酵素バイオセンサー方式です。最短2分おきに測定可能。動物細胞や微生物培養に効果を発揮します。オプションにて測定結果を基にグルコースのフィードバックコントロールも可能です。プロセス制御の最適化に。

### タンパク質安定性評価装置 Prometheus Panta

PANTAにはタンパク質の安定性測定のためにラベルフリーのnanoDSFテクノロジーが搭載されています。昇温によるタンパク分子のアンフォールディング過程を、蛍光標識を使用せずに2波長の蛍光発光をモニタリングします。試料のバッファー組成、界面活性剤の種類に制限無く測定が可能です。候補分子について「熱変性」「粒子サイジング」および「凝集性」がまとめて測定できます。



### 抗体濃度 力価 (IgG) 測定装置 HALCON

培地をフィルタリングした上清（無細胞サンプル）中のIgGの総量を独自のトラップ&溶出技術でわずか5分で測定します。クロマトグラフィーの知識も不要でHPLCと高い相関のデータ取得が可能です。オプションでオートサンプラー等の用意しております。



# 人と医薬品の間に

時代とユーザーのニーズをすばやく察知し、製品に反映していく…。



CPHI Japan 2025 Booth No. **6G-22**



## 金剛化学株式会社

本社工場：〒930-0912 富山市日俣3番地 FAX：076-421-8044

URL：http://www.kongo-chemical.co.jp

E-mail：tokyo@kongo-chemical.co.jp

### ● 医薬品原薬の製造

原薬（医療用・一般用）、ジェネリック原薬  
高品質原薬の安定供給

### ● 受託製造（医薬品原薬・中間体）

治験薬から商業生産までトータルサポート  
得意技術（超低温反応・高温反応・水添反応）

### ● 当局査察実績

富山県・PMDA・FDA・KFDA

### ● 海外展開サポート

CEP、USDMF、海外薬事対応  
海外40カ国以上へ原薬を輸出



# Change the World

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



白鳥製薬株式会社

東京都千代田区神田東松下町12 JBSL神田ビル7F 03-3526-2588 <https://www.shiratori-pharm.co.jp>

CPHI Japan  
Booth No.6F-14



信頼と実績でグローバルアクセス

## 新日本薬業株式会社



東京本社

大阪支店

南港L&Lセンター

東京本社 東京都中央区日本橋小伝馬町15-10 Tel: 03-3667-5941  
大阪支店 大阪府大阪市西区靱本町3-4-16 Tel: 06-6445-7101  
南港L&Lセンター 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-55  
飯島物流センター 長野県上伊那郡飯島町飯島3856番9

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

信頼と実績でグローバルアクセス  
Global Access with Integrity and Experience

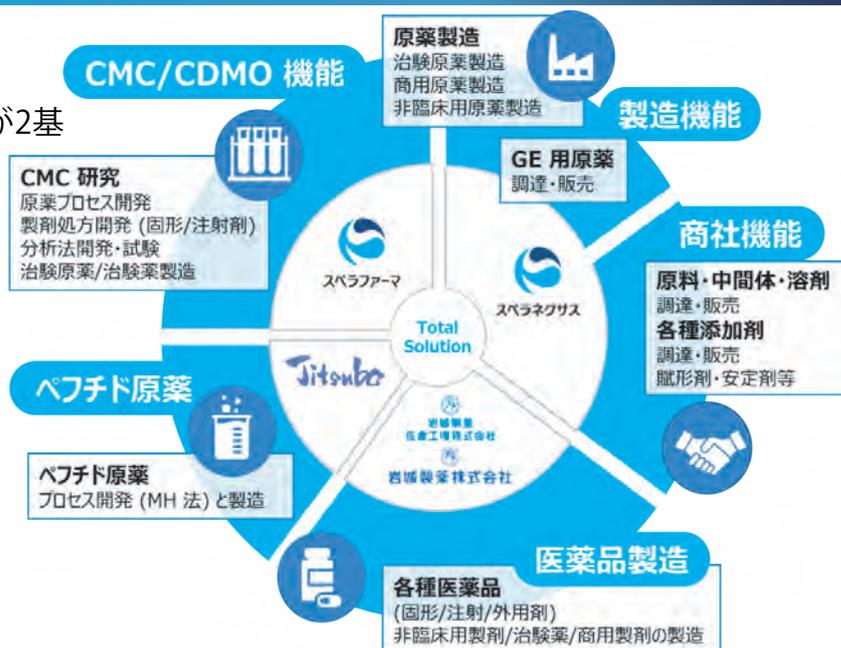


長野飯島物流センター



# 高品質医薬品原料・中間体・添加剤の 製造販売を通して、世界の医療と健康に貢献します

- ◆高薬理活性原薬
  - ・反応・晶析設備500Lスケールが2基
  - ・OEL1.0~10μg/m 対応
- ◆一般製造設備
  - ・20ラインのGMP製造ライン
  - ・少量生産から  
大量生産まで対応可能
- ◆受託業種
  - 原薬及び中間体 / 化粧品原料
  - 機能性材料 / 電子材料等
- ◆CPHI Japan 2025出展予定
  - ・ブース番号 6F-18
  - ・出展社プレゼンテーション  
4/10(木)15:00~6C会場



 **スペラネクサス株式会社**

当社ホームページ <https://www.spera-nexus.co.jp/>  
 本社: 東京都中央区日本橋本町4-8-2  
 お問い合わせ: genyakubu@spera-nexus.co.jp



## 信頼されるパートナーとして 企業の成長を支援します

私たちは、160年にわたる経験を基に、製品やサービス、ソリューションを提供し、人々の生活を豊かにすることを目指しています。医薬業界における「原薬・中間体・賦形剤・添加剤」など、あらゆるニーズにワンストップサービスで的確に対応いたします。

**DKSH ジャパン株式会社**  
 生産資材事業部門 医薬品ビジネスライン  
 東京 03-5441-4525 大阪 06-6282-0561  
[www.dksh.jp](http://www.dksh.jp)

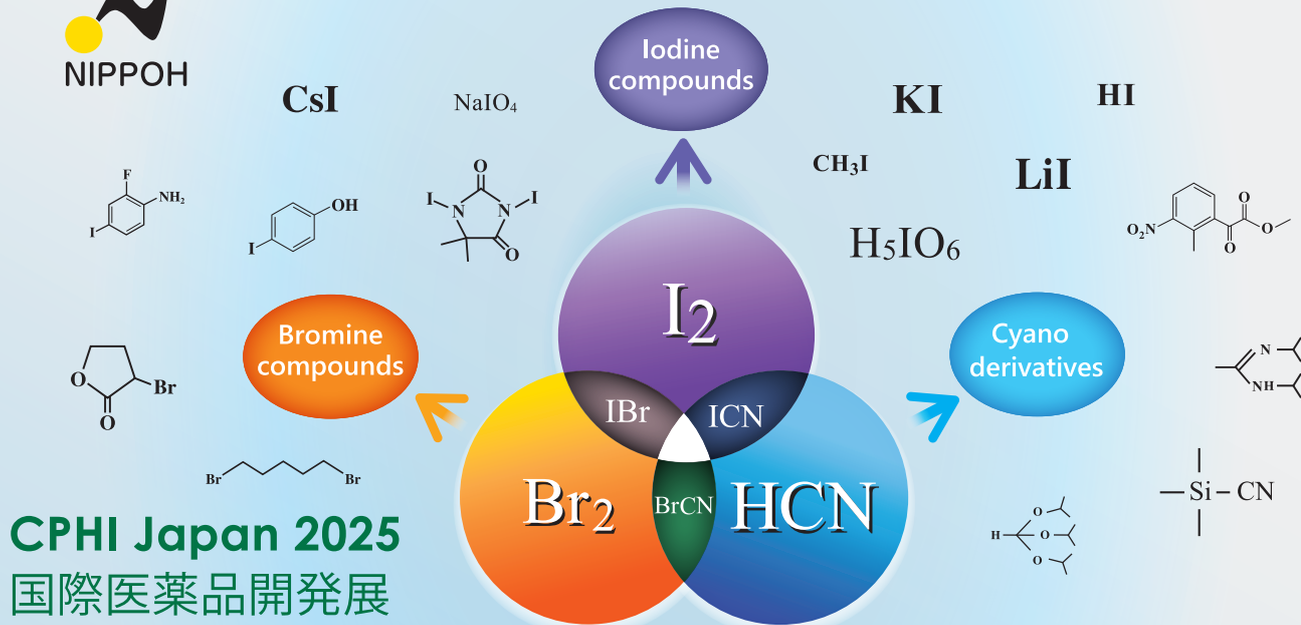
CPHI Japan  
 ブース 6G-04



Delivering Growth - in Asia and Beyond.



# ヨウ素とシアンをデザインする日宝化学



原料ゾーン  
Booth No. 5Q-26

お待ちしております。

日宝化学株式会社 NIPPOH CHEMICALS CO.,LTD.

東京都中央区日本橋本町4丁目8-15 ネオカワイビル  
TEL: 03-3270-5345 E-mail: development@nippoh-chem.jp

NIPPOH CHEMICALS

## 環境調和型酸化剤

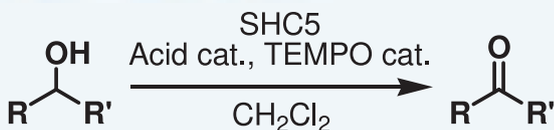
CPHI Japan 2025  
Booth No.  
5P-28

# SHC5<sup>®</sup> (NaClO·5H<sub>2</sub>O)

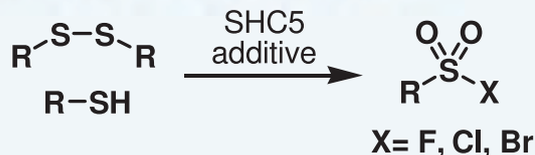
➤ 高濃度 (有効塩素 42%)    ➤ 高純度で安定な結晶



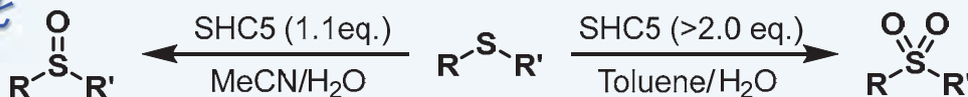
### アルコールの酸化



### スルホニルハライドの合成



### スルフィドの酸化



**日本軽金属株式会社**  
 Nippon Light Metal Co., Ltd.

〒105-8681 東京都港区新橋1-1-13  
 化成品事業部 市場開発部  
 TEL: 03-6810-7109 FAX: 03-6810-7111  
 URL: <http://www.nikkeikin.co.jp/>



# 日本バルク薬品株式会社

CPHI Japan 2025

2025年4月9日(水)~11日(金)

ブース:No.6J-18(東4・5・6ホール)



日本バルク薬品株式会社は人と健康の調和を軸として、  
医薬・食品を通じて社会に貢献します。

## 本 社

〒541-0045 大阪市中央区道修町三丁目1番12号  
TEL 06-6231-6261(代表) FAX 06-6231-7203

## 東京営業所

〒101-0032 東京都千代田区岩本町一丁目8番15号  
イトーピア岩本町1丁目ビル9階  
TEL 03-3863-2196 FAX 03-3863-2188

## L&Aセンター

〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西一丁目4番17号  
TEL 06-6783-3366 FAX 06-6783-3344

<https://www.nippon-bulk.co.jp/>

E-mail [ask@nippon-bulk.co.jp](mailto:ask@nippon-bulk.co.jp)

## 本社



## L&Aセンター



医薬品/食品、栄養補助食品/動物用薬品/化粧品/飼料添加物/医薬中間体の販売及び輸出入

## パラレル合成や反応プロセスの最適化などに



**LabTech**

CPHI Japan 2025  
ブースNo. 4X-28

## パラレル有機合成装置 XELSIUS

セルシウス

XELSIUS(セルシウス)は、コンパクトで高速な反応器です。10個の反応セルが搭載され、それぞれ個別に温度調整と攪拌を行うことができます。温度制御の可能な範囲は-20℃~150℃です。

このシステムは、パラレル合成やフローケミストリー、反応とプロセスの最適化、DoE(実験計画法)の研究に適しています。



## マイルストーンゼネラル株式会社

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP

TEL 044-850-3811 / FAX 044-819-3036

E-Mail [info@milestone-general.com](mailto:info@milestone-general.com)

<http://www.milestone-general.com>

マイルストーンゼネラル

検索



# 臭素化・ヨウ素化 お任せ下さい!



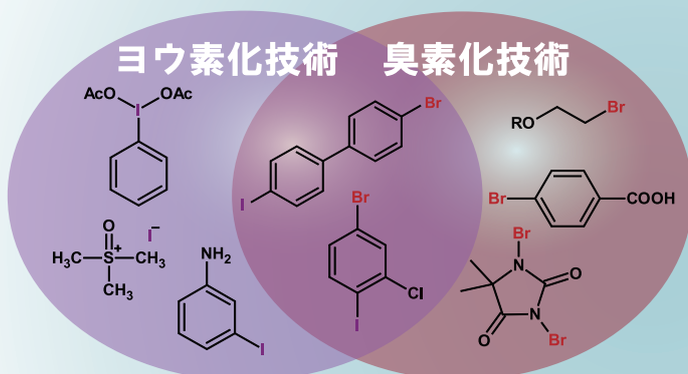
マナック株式会社

臭素化合物 / ヨウ素化合物の合成には自信と経験があります。

CPHI ブースNo. 6G-14

## ヨウ素化技術

## 臭素化技術



ハロゲン化合物を利用する反応も得意としています

- ◆ 鈴木-宮浦反応 ◆ Ullmann 反応 ◆ 菌頭反応
- ◆ Grignard 反応 ◆ 酸化反応 ◆ Li 化反応
- ◆ Friedel-Crafts 反応 ◆ Sandmeyer 反応
- ◆ Arbuzov 反応 ◆ Corey Chaykovsky 反応
- ...etc.

### 受託生産

提案型プロセス開発 開発段階～商業生産  
医薬品原薬・中間体 (GMP 対応) 電子材料

幅広い受託生産に対応します

お気軽にお問い合わせください。

臭素化・ヨウ素化はマナックにお任せください

HP <http://www.manac-inc.co.jp>  
E-mail [sales@manac-inc.co.jp](mailto:sales@manac-inc.co.jp)

本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-8-4 (日本橋さくら通りビル) TEL (03) 3242-2561 FAX (03) 3242-2564  
大阪営業所 〒550-0003 大阪市西区京町堀 1-6-2 (肥後橋ルーセントビル) TEL (06) 7176-8573 FAX (06) 7176-8574  
福山工場 〒721-0956 広島県福山市箕沖町 92 TEL (084) 954-3330 FAX (084) 953-8523

医薬品

食品添加物

工業薬品



受託製造

CPHI Japan 2025では  
ブースNo.6G-13でお待ちしています。

## 見つめる先は豊かな社会

『ものづくり』で人々の快適な暮らしを支えます



有機合成薬品工業株式会社  
YUKI GOSEI KOGYO CO., LTD.

東京都中央区日本橋人形町三丁目10番4号  
TEL : 03-3664-3985 FAX : 03-3664-3993  
URL : <https://www.yuki-gosei.co.jp/>  
E-mail : [sales@yuki-gosei.co.jp](mailto:sales@yuki-gosei.co.jp)

# 日本化学会による 新卒就職サイト



## ケミカルリクルート2026

**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**

2026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