

A site with cutting-edge information on pharmaceutical product technology and GMP

# PHARM TECH JAPAN ONLINE **WEB show room**

Number of site visitors (average)

**Over 48,000 per month**

**More than 270,000 PVs**



Attract visitors with ties  
to the **pharmaceutical industry**  
with content regarding the industry's latest  
trends, regulations, guidelines,  
and technological information.

- Direct users to virtual exhibition booths online
- Virtual showroom (information about products, seminars and releases may be posted)

## **Why not exhibit in this online showroom?**

In PHARM TECH JAPAN ONLINE's web showroom,  
you can conduct online promotions of real-life exhibitions and related academic conferences.  
We'll support your company's new promotions with the sort of functions and rates that are only  
possible on the Internet.

# Supporting your promotions with the ease and low rates of an online service! Posted content stays up for a year, so when your customers want a product or more information, you'll be right there.

Customers seek out information at various times.

Because posts stay in the online show room for a whole year, you can transmit information whenever your customers want a product or knowledge. Other distinguishing features include low-cost rate setting and the ease of use that comes from being able to access information from anywhere.

- Posting fee : 360,000 yen (tax not included)
- Posting period: One year

## 1 Product and service information (maximum : 100 products)

In addition to product and service introductions and photos, you can post catalogs, related materials, and external links. You can also direct customers to your company's site.





TOP
製品・サービス
企業セミナー
企業リリース
掲載企業一覧
WEB展示場とは
情報掲載について
最新業界トピック

WEB展示場 TOP > プロテインシンプル ジャパン株式会社 > 新方式キャピラリー電気泳動 Maurice

### 新方式キャピラリー電気泳動 Maurice

バイオ医薬品の多様性と純度分析の世界標準ツール



画像をクリックして拡大イメージを表示




新方式キャピラリー電気泳動『Maurice (モーリス)』

バイオ医薬品の多様性 (バリエーション) 分析および純度分析の最新プラットフォーム。

等電点電気泳動 (cIEF) とSDS電気泳動 (CE-SDS) を一台で簡単にを行います。

【特長】

- 新方式の一体型キャピラリーカートリッジ
- cIEFとCE-SDSの切り替えはカートリッジの交換のみ
- キャピラリーのセットアップと洗浄工程を完全自動化
- オートサンブラー内蔵
- オンボードミキシング内蔵 (オプション)
- cIEFモードでは高感度ネイティブ蛍光検出利用可能
- 21 CFR Part 11に準拠

(写真2の説明)

等電点電気泳動 (cIEF) とSDS電気泳動 (CE-SDS) の測定は専用カートリッジをセットするだけ

◆ ICEシリーズ (Maurice) 使用論文検索サイト

### 製品カタログ



総合カタログ2020年版

### 関連資料



Maurice CE-SDS PLUS: 拡張されたCE-SDS分析測定



SimpleSole: icIEF分析用タンパク質可溶化剤



Empower (Waters社) によるMaurice制御

この製品へのお問い合わせ

ログイン

会員登録 (無料)

メニュー

検索メニュー

キーワードで探す

製品・サービス
  セミナー
  リリース
  会社

検索

製品カテゴリから探す

会社名から探す

人気の製薬メーカー 豊富な求人 弊社が独自に厳選! 非公開求人

薬事・CMC/臨床・技術開発/MA・MSL/研究/QA・QC/安全性情報/マーケティング/薬剤師・看護部・獣医師・臨床検査技師/

製薬オンライン

適切な質問対応が見えてくる!

Q&Aで学ぶ

データインテグリティ



## How to post information

You can post or edit information at any time through the exclusive posting screen.  
Posted information is reflected on the site in real-time.

\*You can also have us post the information for you.

## 2 Seminar announcements (maximum: unlimited)

2019年春に医薬品リスク管理計画（RMP）制度が導入され、2018年春からは医薬情報データベース「MID-NET」の本格運用がスタートすると同時に改正GSP省令が施行されるなど、わが国の医薬品安全対策をとりまく環境が変化しています。また、製薬企業のグローバル化が進む現在、開発段階から市販後までの一貫した医薬品安全性監視（ファーマコビジランス、PV）も国際水準に基づいて実施することが求められています。

一方、病状の診断精度を推し進めるICHでは、市場環境や最新の科学的知見を踏まえてガイドラインが順次アップデートされているため、製薬企業は最新の知見を把握し、自社のオペレーションへ落とし込んで体制を整える必要性に迫られています。

本セミナーでは、国内外の規制動向を整理するとともに、内資・外資双方の製薬企業の取り組みを紹介することで、グローバル時代の医薬品安全対策のあり方を考察します。

**開催概要**  
 日時：2019年3月6日（水）11:00～16:40  
 参加受付開始 10:15  
 会場：秋葉原コンベンションホール（JR秋葉原駅南口徒歩1分）  
 〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目18-13 秋葉原ダイビル2F  
 (http://www.akibaall.jp/data/access.html)  
 主催：株式会社じほう  
 定員：先着150名  
 参加費：15,000円（1名/税込、昼食付）

**プログラム**  
 11:00～11:40 ICHの最新動向  
 13:00～13:50 PMDAにおける医薬品市販後安全対策とICH  
 13:50～14:40 WHOにおけるファーマコビジランスについて  
 15:00～15:50 第一三共の安全対策への取り組みについて  
 15:50～16:40 ファイザーの安全対策への取り組みについて

セミナーパンフレットを見る    セミナーホームページを見る

Post dates and times, locations, and content of seminars you host and exhibitions you plan to participate in.

## 3 Releases and notices (maximum: unlimited)

Post new product announcements and information you want to broadcast to your customers.

株式会社じほう（代表取締役社長：鈴木 太郎/本社：東京都千代田区）は、2018年2月20日に新たに、製剤技術とGMPの最先端技術情報サイト「PHARM TECH JAPAN ONLINE」のサービスを開始いたしました。

これまでの雑誌発刊に加え、ONLINEでは速報性や利便性を向上させてあります。雑誌版と合わせてご活用いただく事で、業務の最新動向を広くお届可能となります。

無料にてご利用いただけますので、是非ご活用ください。

名称：PHARM TECH JAPAN ONLINE  
 URL：https://ptj.jiho.jp/

リリース情報を見る    リリース元を見る

## 4 Company overview

Post company information, business content, and corporate PR statements. You can also direct customers to your company's site.

株式会社 じほう

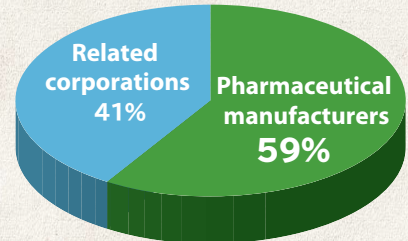
企業情報	製品 (3 製品)	セミナー (1 件)	リリース (2 件)
住所	〒101-0421 東京都千代田区神田錦町1-5-15 錦東町SSビル		
TEL	03-3233-6341	FAX	03-3233-6349
URL	https://www.jiho.co.jp/		
設立	1922年	資本金	4000万円
		従業員数	120名
事業内容	医学・薬学関連の出版・販売、報道		
事業拠点	東京、大阪		
企業PR	報道機関では、医療業界専門の報道機関として業界の最新動向を「日刊薬業WEB」「MEDIFAX web」「PHARMACY NEWSBREAK」などのWEB媒体を介して正確・迅速にお届けしています。 出版事業では、医薬現場で働く方々を支援するため、業に関する情報を発信しています。「月刊薬業」「最新情報」PHARM TECH JAPAN」などの定期発行物と、「企業ハンドブック」「病院薬業」「薬業ハンドブック」などの書籍を発行しています。		

公式ホームページ    お問い合わせ

## Roll out targeted promotions!

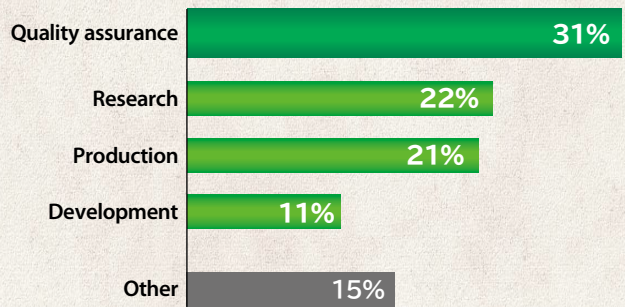
Over **24,000** registered users  
(as of November 2021)

Business categories



Roughly 60% of readers are pharmaceutical manufacturers!

Occupations (pharmaceutical manufacturer)



The main targets are quality assurance, research, production, and development workers!

It's easy to measure effectiveness using the "access report" function!



Check the access counter for your pages from a dedicated administrative screen at any time.

Send applications or inquiries regarding the PTJ WEB showroom here

**MEDTECH Business Division,  
Advertising Sales Department**

E-mail: [eigyo@jiho.co.jp](mailto:eigyo@jiho.co.jp)  
TEL: **03-3233-6341**

A site with cutting-edge information on pharmaceutical product technology and GMP

# PHARM TECH JAPAN ONLINE

We provide the latest industry news, regulations, guidelines, and technological information one step ahead of the rest, and membership is free!

Over **24,000** registered members!



Sign up for membership today!

FREE

PTJ ONLINE

Search

<https://ptj.jiho.jp/>



You'll need to register to use the site. (Registration is free.)

## About PHARM TECH JAPAN ONLINE

Ever since it was founded in 1985, PHARM TECH JAPAN has been the only technical journal in Japan to consistently provide a full array of information regarding the production, quality control, and manufacturing technologies of pharmaceutical products.

Regulations in the pharmaceutical industry are being tightened, and globalization is advancing rapidly. With an editorial policy that condenses the very latest information from diverse viewpoints and focuses on unique interviews and interpretive articles by experts, we contribute to the industry's development as "information infrastructure," providing in-depth knowledge that fulfills the needs of our readers.

Our website, PHARM TECH JAPAN ONLINE, helps to improve readers' access to information. It was launched in 2018 with the goal of further developing the industry's information infrastructure. Before, information could only be distributed once a month through the magazine. Now it's delivered more promptly, free of charge.

## Distributed Content (forecast)

- The latest guideline trends
- Information on warnings issued after GMP audits
- Information on drug recalls
- Information on events hosted by relevant scientific societies
- Summaries of the latest academic papers related to pharmaceutical manufacturing technology
- Information on manufacturers' products, seminars, and releases

For inquiries \_\_\_\_\_

**Jiho Inc.**

For inquiries regarding membership

**Mail:pt.touroku@jiho.co.jp**

Sarugaku-cho SS Building, 1-5-15, Sarugaku-cho, Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8421