

2021年2月26日  
伊藤忠ロジスティクス株式会社

## “Pharma Tech Outlook”に記事が掲載されました

このたび、“Pharma Tech Outlook”から寄稿の依頼があり、2021年に向けた医薬品物流の取組みに関する記事が掲載されました。

当社では、医薬品物流の重要性は今後さらに高まるものと見込んでおり、当社の強みである国際フォワーディングサービス及び国内外での3PLサービスのワンストップ提供をより一層進める考えです。

### ◆Pharma Tech Outlook◆

本誌は医薬業界を中心とした読者に医薬業界の最新ニュース、経営課題に対するソリューション、技術、トレンド等の情報を幅広く提供しています。正規定期購読者数は85,000を超え、そのうちの20%が日本企業です。



## Top Business or Technology Predictions for 2021



**Kazuhide Sasa, President and CEO, Itochu Logistics**

In 2021, pharmaceutical logistics globally shall continue to be influenced by COVID-19 which a full containment is yet to be seen and the role of pharmaceutical logistics is likely to increase its importance.

Especially for air transportation of pharmaceutical products, stricter requirements to comply with the Good Distribution Practice (GDP) is seen in Europe and other countries. IATA has developed the CEIV Pharma certification program to ensure quality control of transportation of temperature controlled and time-sensitive products, including vaccines and Itochu Logistics aims to obtain such certification this year. Furthermore, Itochu Logistics is constructing a new warehouse dedicated to pharmaceutical products to be opened in the first half of 2022 in Tsukuba City which is close to Narita International Airport.

We aim to further enhance our strength in providing international forwarding services as well as domestic and overseas 3PL services as a one-stop-shop offering.

Currently, Itochu Logistics' overseas logistics service offering is centered in the Asian region. Especially, China is our priority market and we have focused our efforts in providing both forwarding and 3PL services. As an example, we currently provide storage as well as domestic delivery services of dialysis equipment to 300 hospitals in China (planned to increase to 500). We also provide air freight services from Japan to China as well local delivery to the factory in China for in-vitro diagnostics drugs.

More recently, we have been providing 3PL services for animal drugs and vaccines in China, India and Indonesia. It is said that the spread of COVID-19 which enforces more people to spend time at home has resulted in the expansion of the pet market. We also confirm the increase of volume of 3PL services in our animal drugs and vaccines products.

As for forwarding services, our service area expands globally beyond the Asian market and we are providing air export services for products such as pharmaceuticals, drug substances, in-vitro diagnostics drugs and medical equipment to markets including China, Europe and the US.

Share this Article: [Tweet](#) [Share](#) [Share](#)



## 【PhamaTechOutlook 記事抄訳】

### 2021 年に向けた医薬物流の事業、テクノロジーにおける見方と取組み

2021 年の医薬品物流は世界中で未だ終息が見えないコロナウィルスの影響もあり、益々その重要性が高まることが予想される。

特に医薬品の国際輸送に関しては欧州を始め GDP（医薬品適正流通基準）の厳格化が求められており、当社としても本年中に IATA（国際航空運送協会）策定の医薬品の航空輸送に関する品質認証制度である CEIV pharma の認証取得を目指している。これに加え、2022 年 前半稼働予定で成田空港至近であるつくば市に医薬品専用の新センターを建設中であり、当社の強みである国際フォワーディングサービス及び国内外での 3PL サービスのワンストップ提供をより一層進める考えである。

現在、当社の海外医薬品物流サービスは、主にアジア圏を中心に展開している。中でも中国は最重要地域と位置付け、フォワーディング及び 3PL 双方に力を入れている。具体的には、中国国内での人工透析機器の保管及び 300 病院への配送（今後 500 病院へ拡大予定）や、体外診断薬の日本から中国への航空輸送並びに中国内工場までの一貫輸送等を行っている。

また近年は動物薬にも注力し、中国、インド、インドネシアにおいて動物用医薬品及び動物用ワクチンの 3PL サービスを提供している。本事業はコロナ禍において自宅で過ごす機会が増えるにつれ、ペット市場の拡大が見られると言われているが当社でも動物用医薬品及び動物用ワクチンの取り扱いの拡大は確認している。

フォワーディングに関してはアジアに限らず広くサービス展開しており、現在の取り扱い例として、医薬品、原薬、体外診断薬、医療機器等の中国、欧州、米国向け輸送案件がある。