

関西国際空港 KIX Pharma コミュニティを結成し 医薬品航空輸送認証制度「CEIV Pharma」の認証取得を開始

関西エアポート株式会社は、国際航空輸送に関わる関係事業者と協力して KIX Pharma コミュニティを形成し、IATA(International Air Transport Association: 国際航空運送協会)が進める医薬品航空輸送認証制度「CEIV Pharma」の認証取得を目指すことをお知らせいたします。これまで関西国際空港は、国際貨物のハブ空港として、医薬品貨物取り扱いの品質向上に取り組んできましたが、日本の空港として初めて、空港を主体としたコミュニティを形成し、本認証取得に取り組むこととなります。

本認証は、医薬品貨物航空輸送が世界基準で取り扱われていることを証明するもので、本認証をコミュニティとして取得することにより、関西国際空港において医薬品貨物を取り扱うサプライチェーン全体の一貫した品質向上を見込むことができます。これにより、医薬品貨物関連のお客様へ、より安全で高品質な医薬品輸送を提供することが可能となります。

KIX Pharma コミュニティは 2017 年 8 月上旬の設立を予定しており、2018 年春から夏頃の認証取得に向けて、参加企業全体でトレーニング等を進めてまいります。

関西エアポート株式会社は、引き続き、関係事業者と協力し、関西国際空港での医薬品貨物取り扱いの高品質化を進めてまいります。

【KIX Pharma コミュニティについて】

- 〇 結成時期 2017年8月上旬(予定)
- O 参加企業(以下、6社)※五十音順 CKTS株式会社(関西エアポートグループ) 日航関西エアカーゴ・システム株式会社 株式会社阪急阪神エクスプレス ボロレ・ロジスティクス ジャパン株式会社 三菱倉庫株式会社 郵船ロジスティクス株式会社
- 〇 取得予定認証制度

CEIV Pharma

(The Center of Excellence for Independent Validators in Pharmaceutical Logistics) 制度概要:

http://www.iata.org/whatwedo/cargo/pharma/Pages/ceiv-pharma.aspx 詳細パンフレット:

http://www.iata.org/whatwedo/cargo/pharma/Documents/pharma-ceiv-brochure.pdf 認証取得時期(予定): 2018 年春から夏頃

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

関西エアポート株式会社 コーポレートコミュニケーション部 Tel: 072-455-2201

Shaping a New Journey



関西エアポート株式会社は、関西国際空港(KIX)および大阪国際空港(ITM)の運営を新関西国際空港株式会社から引継ぎ、2016 年 4 月 1 日より両空港の運営会社として事業を開始しました。関西エアポートは、オリックス株式会社と VINCI Airports(ヴァンシ・エアポート)を中核とするコンソーシアムにより設立されました。

関西エアポートは、両空港の安全とセキュリティを常に最優先しつつ、適切な投資と効率的な運営によって国内外からの空港利用者へのサービスを強化し、両空港の可能性を最大限に引き出し、地域コミュニティへ貢献することを目標としています。

関西エアポートは、2015 年 12 月 15 日付けで新関西国際空港株式会社との間で、事業期間を 44 年とする「関西国際空港及び大阪国際空港特定空港運営事業等公共施設等運営権実施契約」(実施契約)を締結しています。

詳しくは、関西エアポート株式会社ホームページ: www.kansai-airports.co.jp/をご参照ください。

本社	大阪府泉佐野市泉州空港北1番地 大阪市西区西本町一丁目4番1号(登記上)	資本金	250 億円
代表者	代表取締役社長 山谷 佳之 代表取締役副社長 エマヌエル・ムノント	設立年月日	2015年12月1日
事業内容	関西国際空港および大阪国際空港の運営業務、 管理受託業務等	株主	オリックス 40%、 ヴァンシ・エアポート 40%、 その他の出資者 20% ¹



オリックス株式会社について

オリックスは常に新しいビジネスを追求し、先進的な商品・サービスを提供する金融サービスグループです。 1964年にリース事業からスタートして隣接分野に進出し、現在では融資、投資、生命保険、銀行、資産運用、自動 車関連、不動産、環境エネルギー関連などへ事業を広げています。また、1971年の香港進出を皮切りに世界 36 ヵ国・ 地域に拠点を設け、グローバルに展開しています。

2014年に50周年を迎え、これからも経営戦略である"「金融+サービス」の加速化"、"アジア等新興国の成長を取り込む"を推進し、新たな事業機会の獲得と持続的な成長を目指すと同時に、社会に貢献してまいります。



世界有数の空港運営事業者であるヴァンシ・エアポートは、35 空港の開発・運営を行っています。同社の空港ネットワークを構成するフランス 13 空港、ポルトガル 10 空港(リスボンのハブ空港含む)、カンボジア 3 空港、日本 2 空港、ドミニカ共和国 6 空港、そしてチリのサンチアゴ空港には、合計で 200 社を超える航空会社が就航し、2016 年の旅客者数は 1 億 3,200 万人にのぼります。

ヴァンシ・エアポートは総合インテグレーターとして、1万1,000人のスタッフの専門知識と経験を駆使し、空港の開発・資金調達・建設・運営に当たっています。またその投資力、国際ネットワーク、ノウハウを生かして既存空港の運営と機能を最適化し、施設拡充や新規建設を行っています。2016年の連結売上高は10億5.000万ユーロに達します。

詳細は www.vinci-airports.com をご覧ください。

[□] 株式会社アシックス、岩谷産業株式会社、大阪瓦斯株式会社、株式会社大林組、オムロン株式会社、関西電力株式会社、近鉄グループホールディングス株式会社、京阪ホールディングス株式会社、サントリーホールディングス株式会社、株式会社ジェイティービー、積水ハウス株式会社、ダイキン工業株式会社、大和ハウス工業株式会社、株式会社竹中工務店、南海電気鉄道株式会社、西日本電信電話株式会社、パナソニック株式会社、阪急阪神ホールディングス株式会社、レンゴー株式会社、株式会社池田泉州銀行、株式会社紀陽銀行、株式会社京都銀行、株式会社滋賀銀行、株式会社南都銀行、日本生命保険相互会社、株式会社みずほ銀行、三井住友信託銀行株式会社、株式会社三菱東京UFJ銀行、株式会社りそな銀行、株式会社民間資金等活用事業推進機構









Pharmaceutical Logistics



Transporting healthcare products by air needs the establishment of complex logistical methods to maintain a pharmaceutical shipment's integrity. It requires specific equipment, storage facilities, harmonized handling procedures and, above all, strong cooperation among the cold chain partners.

IATA has worked closely with the pharmaceutical industry stakeholders and regulators in the creation of the CEIV Pharma program, which covers all aspects of time-sensitive and temperature-controlled cargo shipping, including effective cool chain management and risk mitigation. Through the sharing of best practices and expertise, our goal is to show you how to obtain a larger share of the fast-growing and lucrative pharmaceutical logistics market.

What are the issues?

The pharmaceutical industry relies on air transport for its speed, reliability and efficiency in delivering high-value, time-sensitive, temperature-controlled cargo. Air carriers, freight forwarders, ground handlers and airports provide quality services, but there are still many challenges:

- √ Complex processes and specialized equipment
- √ Insufficient knowledge (or expertise) due to limited training opportunities
- √ Inadequate infrastructure or inadequately equipped facilities
- √ Increasing regulation around the world
- √ Multiple audits imposed by pharmaceutical companies and regulators
- √ Shippers experiencing difficulties in finding the right partners
- √ Increasing competition from other modes of transport

In addition, various countries and the European Union (EU) have introduced Good Distribution Practice (GDP) guidelines to ensure that product integrity is maintained throughout the supply chain. While GDPs help raise standards, the IATA CEIV Pharma program is a "GDP+" certification given it encompasses GDPs from around the world, international standards such as WHO Annex 5 and IATA Chapter 17 and national or local regulations as applicable. This ensures excellence in the transportation and handling of pharmaceutical products while at the same time addressing specific air cargo needs.

What do we offer?

Our aim is to help you provide state-of-the-art handling of pharmaceutical products that meet the requirements of the manufacturers.

We will assess and validate your cool chain processes and/or facilities, ensuring that they comply with all applicable standards, guidelines and regulations such as EU, World Health Organization (WHO), United States Phamacopeia (USP) and IATA Temperature Control Regulations (TCR).

Our approach comprises:

- ✓ An in-depth, on-site assessment of your pharmaceutical processes and/or facilities against international standards, guidelines and regulations
- √ A review of your pharmaceutical trainings and status of your personnel
- √ A report of any gaps with suggested recommendations and best practices and approaches to address them
- **√** Awareness of pharmaceutical logistics requirements through training





Path to CEIV Pharma Certification

Off-site review of documentation

On-site gap analysis Findings and recommendations

Actions to close gaps

On-site validation

IATA Pharmaceutical Training Courses

IATA Pharmaceutical Training Program

IATA's training courses provide industry-recognized qualifications in a wide range of specializations within the pharmaceutical product handling sector. The training program consists of two courses:

- **√** Temperature Controlled Cargo Operations (Classroom and eLearning)
- √ Audit, Quality and Risk Management for Temperature Controlled Cargo (Classroom)



What's in it for you?

Through a close partnership, we can help you:

- √ Reduce damage and loss due to temperature deviations and excursions
- √ Comply with all national and international regulations and standards
- √ Simplify your audits through the application of clearly defined and globally harmonized industry-developed criteria
- √ Obtain marketable certification recognizing your expertise and quality in pharmaceutical logistics
- √ Train your employees and equip them with the knowledge to handle pharmaceutical products safely
- √ Capture additional and new pharmaceutical business

Why choose us?

What you need	What we offer
In-depth knowledge of international standards, recommended practices and emerging trends	Access to the industry and subject matter experts who determine the IATA Temperature Control Regulations (TCR)
Global reach with regional and local insight	Presence in 62 countries with 66 offices around the globe
Knowledge in all fields of aviation	Multilingual, multicultural and multidisciplinary teams of experts in air cargo logistics, pharmaceutical handling and airport management
Access to all industry stakeholders	Dedicated team of country managers and area directors who have extensive local knowledge and established rapport with local regulators, governments, airports, airlines and cargo entities
In-depth knowledge of airlines and their strategies	Direct access to more than 240 airlines representing 84% of total air traffic

Testimonials

"The program helps reduce the scope of shipper audits. CEIV is a good sales tool to promote our business to clients: it ensures a robust cold chain in every step in the supply chain through the airport for handling the pharma shipper's temperature sensitive products." - *Erick Veeckmans*, *UTi Brussels*

"Holistic/community approach is the competitive advantage vs other programs. The fact that the program is industry specific is a key differentiator vs GDP." - *Frank van Gelder*, *Adelantex*

