



RX Japan株式会社

プレスリリース：2024年10月21日

中国の禁輸解除をチャンスに！日本の食品の魅力を世界に届ける展示会“日本の食品”輸出EXPO

2024年11月27日(水)～29日(金) 幕張メッセにて開催



2024年11月27日より3日間、幕張メッセにて「第9回“日本の食品”輸出 EXPO WINTER」が開催されます。日本の食品・飲料企業300社が出展し、海外60カ国2,000名の海外バイヤーが集まる本展は、日本企業と海外バイヤーを直接つなぐ、貴重なビジネスの場となっています。

注目の背景：日本産水産物、中国市場への再進出のチャンス！

日々変化するグローバル情勢の中でも、水産物の中国市場への輸出動向に注目です。

2023年福島第一原発の処理水放出により、**中国は日本の水産物輸入を全面停止**。日本での、中国向け水産物輸出額は、**前年比92.6%減**となりました*¹。しかし、先月9月20日、中国の安全基準を満たす日本の水産物の輸入再開が合意され、これにより今後、中国への段階的な輸出回復が期待されています。

注目の出展製品：水産物・水産加工品を一部ご紹介

■宮崎県 漁業協同組合連合会：

絶品のブランド鰯『金太郎ブリ』の冷凍養殖ブリフィレを出展。

刺身、照り焼き、ブリ大根、ぶりしゃぶ等に最適。

■(株)鯉平：

日本の伝統食「うなぎの蒲焼」。日本食ブームや円安の追い風のもと、訪日外国人が機械加工ではない「職人手焼き」のうなぎを自国でも食べられるように販売。

現地の料理人は温めるだけで提供が可能。

■(株)三笑：

東日本大震災翌年創業の水産加工メーカーより、冷凍加工したお寿司を出展。

家庭用や、寿司をメニューに加えたい飲食店にも手軽に利用可能。

その他、同会場内では、中国で人気の高級食材のなまこ、また水産以外にも、ハラル対応実績のある和牛や、IWSC2024金賞実績を持つ沖縄県産泡盛など、日本特産品が多数出展されます。



本展は、中国市場への再進出や、更なる輸出先の多角化を図る日本企業にとって、日本の食品の魅力を発信する絶好の場となっています。ぜひ会場にて、商品の魅力や、海外バイヤーたちの生の声をご確認ください。

取材希望の方は、下記よりお申込みください（無料）

<https://www.jfex.jp/win/ja-jp/register.html?cat=press&ct=U2FsdGVkX18z/FGZdCe/k3HlHJ5wDMbXt03FER4msn8=>

<来場時の注意点>

申込み完了後、メールアドレスにプレスバッジが届きますので、A4でカラー印刷のうえ、当日会場内の**プレスルーム**までお越しください。

名刺1枚と引き換えに、撮影に必要な「報道腕章」と「クレジット(注意事項)」をお渡しします。

<その他の方の来場案内や、展示会詳細はこちら>

<https://www.jpfood.jp/ja-jp/lp/vis/winter/pc.html>

展示会概要

第9回“日本の食品”輸出 EXPO WINTER

会期：2024年 11月27日(水)～29日(金) 10:00～17:00 会場：幕張メッセ

主催：RX Japan(株) 共催：(独)日本貿易振興機構(JETRO) 協力：農林水産省 後援：経済産業省

<お問合せ先>

主催者：RX Japan(株) “日本の食品”輸出EXPO 事務局

TEL：03-6739-4133 / E-mail：jpfood-press.jp@rxglobal.com



※過

去の展示会の様子

※掲載の出展社数、国数、来場者数は、同時開催展含む見込み数字です。

※参考：

*¹ 2024年1～7月の期間

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2024/09/01dd0f50370a5311.html>

<https://www.jetro.go.jp/biznews/2024/09/3a65e048dc2f487d.html>

ビジネス短信 ―ジェトロの海外ニュース - ジェトロ (jetro.go.jp)

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001490.000026157.html>

RX Japan株式会社のプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/26157

<本リリース及び取材に関する お問い合わせ先>

主催：RX Japan株式会社

展示会 事務局 広報担当：臼井

電話番号：080-4098-5169

E-mail：yoko.usui@rxglobal.com