

## アメリカの食品市場における 現状と販路拡大のヒント

本セミナーでは、アメリカ市場への日本各地の魅力発信・販路開拓を推進するため、「食品」から見るアメリカ市場の最新事情及び基礎知識、並びに日本食品の流通状況や課題について、第一線で活躍されている方々を講師としてお迎えし、具体事例なども交えながら、幅広くご紹介いたします。

地域産業・産品など、地域資源の魅力発信・販路開拓に取り組みたい自治体のご担当者様をはじめ、多くの皆様のご参加をお待ちしております！

今年度も、昨年度に引き続き、情報の発信地として知られる米国・ニューヨークにおいて「日本ふるさと名産食品展」を開催予定（令和6年2月頃）です。このセミナーをヒントに同食品展へのお申し込みもご検討ください。



R5.2ニューヨーク食品展での出展風景

### 開催概要

日	時	令和5年6月8日(木) 10:00~11:40
場	所	オンライン (Zoomウェビナー)
主	催	一般財団法人 自治体国際化協会 (クレア)
対	象	自治体職員、輸出振興団体含む関連団体等
参	加	無料 ※事前登録制 (先着順、定員500名)

### 内容・次第

※ 内容・時間は、今後変更される場合がございます。  
※ 講演時間には質疑応答時間 (5分) を含みます。

10:00~ 10:05	<b>開会あいさつ</b> 一般財団法人 自治体国際化協会 常務理事 南光院 誠之
■ 講演 1 10:05~ 10:50	<b>「アメリカ食品市場の基礎情報」</b> 独立行政法人 日本貿易振興機構 (JETRO) ロサンゼルス 米国輸出支援プラットフォーム 事務局長 木村 恒太 氏
■ 講演 2 10:50~ 11:35	<b>「現地スーパーの商品トレンドとPR時のポイント」</b> 日本食文化振興協会 (JFCA) 事務局長 二見 義之 氏
11:35~ 11:40	R5年度クレア経済交流課事業の紹介、閉会挨拶

**1 独立行政法人 日本貿易振興機構（JETRO）ロサンゼルス****米国輸出支援プラットフォーム 事務局長 木村 恒太 氏**

2010年に農林水産省に入省したのち、国際部や食料産業局など国際関係業務に携わったのち、2018年より在ロサンゼルス総領事館にて勤務。総領事館では、日本産食材のプロモーションなどを実施したほか、新型コロナウイルス感染症が拡大した際には、米国日系レストラン協会と連携し、レストラン向け補助金の説明会や相談対応を実施。また、コロナ禍において、レストラン関係者をはじめ、日本食関係者への情報発信を実施。2022年8月より、JETROロサンゼルスにおいて、日本産食材のプロモーションなどを担当。

**2 日本食文化振興協会(JFCA) 事務局長 二見 義之 氏**

物産フェアやFOOD EXPO等の催事のほかインフルエンサーを起用した情報発信等により日本産食品や日本各地の食文化に対する米国人の関心と理解を促し、販路の拡大、訪日インバウンドの促進に繋げる取組みを行うNPOの事務局を担当。世界に先駆けてロサンゼルスで立上げとなった農林水産省輸出支援プラットフォームとも連携し、輸出の拡大に向けた様々な取組みを米国現地で推進する。1990年に米国へ移住、平成28・29年度、令和3・4年度に米国で開催された「日本ふるさと名産食品展事業」を受託し、食品展の企画・運営実務を担当した。

**お申込み方法**

6月2日(金)までに、下記の申込フォームにてお申し込みください。

【申込フォーム】 <https://forms.office.com/r/9xKEWcti6G>

(参考) 経済交流課・海外経済セミナーHP

<http://economy.clair.or.jp/activity/seminar/>

**お問い合わせ**

一般財団法人自治体国際化協会 交流支援部 経済交流課 (担当: 米納・加納)  
TEL : 03-5213-1726 / E-mail : keishin@clair.or.jp

**～クリア海外経済セミナーについて～**

一般財団法人自治体国際化協会（通称クリア（CLAIR））では、主に自治体の経済分野・観光分野等の職員や関連団体の皆様を対象に、インバウンド・海外販路開拓など、海外との経済交流をテーマとしたセミナーを年に4回程度実施することとしています。

テーマは各回で異なりますが、毎回、各分野の最前線でご活躍されている方にご登壇いただいております。参加された皆様からはご好評をいただいております。

今年度も4回程度の開催を予定しています（今回のセミナーは令和5年度第1回目のセミナーです）。オンラインでの実施を取り入れることにより、より参加いただきやすくなっておりますので、今後のセミナー情報もお楽しみに！