

2023年2月10日
BeeCruise 株式会社

【2/16(木)開催 | 越境 EC・無料ウェビナー】

BeeCruise が「海外ビジネス EXPO2023 オンライン」に登壇

海外向け購入サポートサービス「Buyee」を運営する BEENOS グループにおいて、越境 EC およびジャパニーズコンテンツの海外進出をサポートする BeeCruise 株式会社(以下「BeeCruise」)は、海外ビジネスに関するあらゆる情報・サービスが集まる総合展「海外ビジネス EXPO2023 オンライン」に2月16日(木)に登壇します。

本ウェビナーでは【今すぐ越境 EC を始めたい方必見!】海外売上ランキングと越境 EC 市場動向とテクニック」と題し、成長を遂げた越境 EC 市場について近年のトピックを振り返り、海外消費者の消費動向の変化や、実際に売上を伸ばした伸長ジャンルや人気が高い商品などをランキング形式でご紹介についてお話しします。

●事前来場申込み <https://www.digima-japan.com/expo/online2023/seminar-form/>



【海外ビジネス EXPO2023 オンライン】

海外ビジネス EXPO2023 オンラインは海外ビジネスに関するあらゆる情報・サービスが集まる総合展です。1日で海外ビジネスに関するあらゆる情報が取得でき、普段出会えない海外ビジネスの専門家と繋がるイベントです。

開催概要

日時 2023年2月14日(火)～16日(木)10:00～18:00

会場 オンライン開催

主催 海外ビジネス EXPO 実行委員会

(株式会社 Resorz、一般社団法人 国際連携推進協会)

参加費 事前来場申込みで無料

事前来場申込み <https://www.digima-japan.com/expo/online2023/seminar-form/>

【本件に関するお問い合わせ先】

BEENOS 株式会社 広報

Tel: 03-5739-3350

Email: pr@beenos.com

セミナー概要

登壇時間 2月16日(木) 13:00~13:45

タイトル 【今すぐ越境 EC を始めたい方必見！】海外売上ランキングと越境 EC 市場動向とテクニック

詳細 <https://www.digima-japan.com/expo/online2023/seminar/c-3/>

場所 C-3

プログラム

- ・過去 2 年間の越境 EC 市場の変化
- ・2023 年越境 EC 市場の展望
- ・今すぐ越境 EC を始めたい方におすすめのサービス紹介

▼こんな方におすすめ！

- ・海外販売を始めたいが何から始めたらいいかわからない方
- ・越境 EC のトレンドを知りたい方
- ・今すぐ越境 EC を始めたい方

※当社と同業他社の方のご参加をご遠慮頂いております。申し訳ございませんが、ご理解のほど宜しくお願い致します。

登壇者



BeeCruise 株式会社

山口 祐太郎

EC モールの企画営業や物流系ベンチャー企業での SaaS サービス立ち上げに参加。BeeCruise に入社後は、海外販売支援～海外プロモーションまで国内企業をサポート。現在は、BtoB マーケティングを担当し、アライアンス、パートナー取引を主に行っている。

【BeeCruise 株式会社の概要】

「BeeCruise」は、BEENOS グループの「経験値」「ネットワーク」「データの蓄積」といった3つの強みと新たな「テクノロジー」を駆使し、主に既存事業の成長を加速化させるための取り組みと新規事業の開発を行っております。2019年6月よりBEENOSグループの持つグローバルマーケティングノウハウを活かしたグローバルマーケティングの専門組織を設立、日本のコンテンツや商品、エンタメを世界に拡げるため、マーケティング・プロモーション領域において日本企業や自治体のサポートを実施。さらに日本をはじめとする世界の企業と消費者をつなぐ販売パートナーとして EC 出店展開の支援を行っています。BEENOS グループは、2008年より海外転送サービス「転送コム」の提供を開始、2012年には海外向け購入サポートサービス「Buyee」をスタートした、越境 EC のリーディングカンパニーです。

(1)社名：BeeCruise 株式会社

(2)代表者：代表取締役社長 直井 聖太

(3)本店所在地：東京都品川区北品川四丁目7番35号

(4)設立年月：2017年10月

(5)資本金：100百万円

【本件に関するお問い合わせ先】

BEENOS 株式会社 広報

Tel: 03-5739-3350

Email: pr@beenos.com