2021年6月10日

株式会社 wondertrunk & co.

岡本岳大 代表取締役共同 CEO「インバウンドサミット 2021」に登壇



株式会社 wondertrunk & co. (本社:東京都渋谷区、代表取締役共同 CEO: 岡本岳大・高橋亘、以下 wondertrunk) の岡本岳大代表取締役共同 CEO は、株式会社 MATCHA 主催の「インバウンドサミット 2021 一日 本のインバウンドは終わったのか?」に登壇することが決定いたしました。

2021 年 6 月 19 日(土)に開催される「インバウンドサミット 2021 ―日本のインバウンドは終わったのか?」は観光分野で活躍する 80 名以上のスピーカーが参加する大規模なオンラインカンファレンスです。全国の観光事業者や自治体を対象に、日本におけるインバウンド観光の戦略的重要性を高めることを目的として開催されます。このイベントでは、80 名以上の登壇者によるセッションが、「エリア」と「カテゴリー」という大きな 2 つのテーマに分かれて行われます。岡本は、15:20-16:20のエリアセッションの中で、北陸(北信越)セッションのファシリテーションを担当し、「工房めぐりや酒造めぐりは、本当に地域に貢献するのか?」をテーマに、地域の産業とインバウンドをつなぐ新しい方法について、3 名のゲストスピーカーたちと意見を交わします。

現在新型コロナウイルス拡大の影響で、世界の旅行業界、日本のインバウンド産業ともに厳しい状況が続いています。しかし中長期的に見ると、旅行業界は非常にレジリエンス(再起力)の強い業界であり、時間はかかってもインバウンド産業は復活してきたという歴史があります。wondertrunkは、日本中が地域と旅の関係性を見つめ直している今こそ「旅と交流のイノベーションを起こすチャンス」と捉え、新たな形の旅の創出に邁進しています。本サミットでは、今後の日本インバウンド業界を担う一員として情報発信し、皆様と共に考える機会になればと願っております。

【インバウンドサミット2021概要】

開催日:2021年6月19日(土)13:30~17:40

主催:株式会社MATCHA

後援:観光庁、日本政府観光局(JNTO)、外務省、一般社団法人ジャパンショッピングツーリズム協会、

株式会社やまとごころ

参加費 :無料

お申し込み方法 こらちのウェブサイトからお申し込みください

https://inbound-summit.com/ (インバウンドサミット 2021 公式ウェブサイト)

タイムテーブル

13:30-13:40 オープニング

13:40-14:10 デービッドデービッド・アトキンソン氏 基調講演

14:10-15:10 パネルディスカッション

15:20-16:20 エリアセッション

16:30-17:30 カテゴリーセッション

17:30-17:40 エンディング

北陸(北信越) セッション(15:20-16:20) スピーカー

岡本 岳大 wondertrunk & co. 代表取締役共同 CEO

林口 砂里 富山県西部観光社 水と匠 プロデューサー

山田 立 つくる 代表取締役

Kylie Clark wondertrunk & co. PR コンサルタント

本イベントの最新情報は https://inbound-summit.com/ (インバウンドサミット 2021 公式ウェブサイト) でご確認ください。

■ wondertrunk & co.について

株式会社 wondertrunk & co.は、「日本の地方を世界の旅行地に変える」をミッションに 2016 年 7 月に設立された博報堂グループのインバウンド専門会社です。外国人旅行者の誘致戦略、広告・PR、旅行商品等を統合的に企画・実施するコミュニケーション事業と、自社独自の旅行商品を開発・販売する旅行事業を行っています。 2020 年 7 月、欧米を中心とした富裕層専門旅行会社「The Art of Travel」と旅行事業を統合しました。東京原宿に本社、金沢・五島に支社をおき、独自のトラベルネットワーク(世界 20 ヶ国 100 社以上の旅行メディア・旅行会社、150 人以上のトラベルクリエイター)を活用して事業をおこなっています。

ウェブサイト: https://www.wondertrunk.co/

Facebook: https://www.facebook.com/wondertrunk

インスタグラム: https://www.instagram.com/wondertrunk_co/





<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社 wondertrunk&co. 岡本·山田 press@wondertrunk.co