



EVOLABLE ASIA

No.18-053

2018年8月6日

東京都港区愛宕 2-5-1
愛宕グリーンヒルズ MORI タワー19F
株式会社エボラブルアジア
代表取締役社長 吉村 英毅

オンライン 旅行 事業

エボラブルアジア、エクスペディア・ジャパン (expedia.co.jp) に更なる国内航空券の選択肢を提供

当社は、Expedia Group, Inc. (本社：アメリカワシントン州ベレビュー、CEO: Mark Okerstrom、ナスダック: EXPE)の子会社（以下、エクスペディア）と契約を締結し、Expedia.co.jp のサイトに更なる国内航空券の選択肢を提供いたします。

1. 本システム (API) およびオペレーション連携の背景・理由

当社は、国内全航空会社グループと直接契約を締結していることに起因する調達力と、ベトナムに 950 名以上のシステムエンジニアを抱えるシステム開発能力を強みとしております。

エクスペディアは、当社が提供する航空会社及び券種のラインナップを活かし、Expedia.co.jp に国内航空券の選択肢を増やしていきます。

2. 当社のセールスパフォーマンスへの影響

契約締結による見込み額は算出できませんが、現時点では軽微と見込んでいます。今後適時開示に該当する可能性があります。事業の進捗による業績に与える影響が重要と見込まれる状況が明らかになった場合には、すみやかに開示いたします。

3. 相手先の概要

(1) 名称	Expedia Group, Inc. (Expedia Group)
(2) 所在地	HQ 333 108th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, USA
(3) 代表者の役職・氏名	Mark Okerstrom, CEO
(4) 事業内容	オンライン旅行会社
(5) URL	Expediagroup.com

本件に関するお問い合わせ

株式会社エボラブルアジア 取締役 CFO 柴田 裕亮
TEL : 03-3431-6191 FAX : 03-3431-6192
Mail : info@evolableasia.com



EVOLABLE ASIA

4. 当社について

One Asia のビジョンをかかげ、アジアを舞台に、オンライン旅行事業、訪日旅行事業、IT オフショア開発事業と投資事業を手掛けております。

創業来より行っておりますオンライン旅行事業は、旅行商材の比較・販売を行う自社サイトによる直販、他社媒体へ当社の検索予約エンジンを提供する OEM 提供、ホールセール、法人の出張手配を販路に、国内航空券を中心に旅行商材の販売を行っております。現在は国内航空券取扱高最大手として取扱高約 700 億円（18 年 9 月期）を見込んでおり、2,000 億円を目標に掲げ事業拡大を進めております。

訪日旅行事業では、急成長する訪日市場における事業展開として、多言語での国内航空券販売および OEM 提供、民泊サイト運営、また両替事業や国内キャンピングカーレンタルの展開等多角的な事業の展開をしております。

IT オフショア開発事業につきましては、ベトナムに約 950 名のエンジニアを擁し、ラボ型のシステム開発に特化し、東南アジアにおいて日系オフショア開発会社最大手となっております。

投資事業では、投資先の育成による IPO 等の企業価値向上を目指し、積極的な M&A および資本業務提携を実施しております。

【株式会社エボラブルアジア】

本社 : 東京都港区愛宕 2-5-1 愛宕グリーンヒルズ MORI タワー19F

社名 : 株式会社エボラブルアジア

代表者 : 代表取締役社長 吉村 英毅

資本金 : 1,067,860 千円 (払込資本 3,249,853 千円)

URL : <http://www.evolableasia.com/>

【当社サービスサイト】

総合旅行プラットフォーム エアトリ : <https://www.airtrip.jp/>

ビジネストラベルマネジメント (BTM) 事業 : http://www.evolableasia.com/service/online_travel/btm/

IT オフショア開発事業 : <http://www.evolableasia.com/service/offshore/>

【当社 IR サイト】 : <http://www.evolableasia.com/ir/>

本件に関するお問い合わせ

株式会社エボラブルアジア 取締役 CFO 柴田 裕亮

TEL : 03-3431-6191 FAX : 03-3431-6192

Mail : info@evolableasia.com