

第2回

トラベルテックピッチ

2022年 **1月27日(木)**

10:00～12:00

オンライン開催

参加無料

(Cisco Webex Meetings 使用)

主催：関東経済産業局
企画協力：株式会社エイチ・アイ・エス

プログラム

10:00～ (1) 海外トラベルテック最新情報について (30分+QA5分)

- シリコンバレーのトラベルテック情報及び現地スタートアップのご紹介
- 2年ぶりのリアル開催！CES2022報告

H.I.S. U.S.A. Holding, Inc.
Special Project Manager 飛永 悟志 氏

10:35～ (2) トラベルテック関連企業によるピッチ (各15分 (10分+QA5分))

- 最新のテクノロジーを活用し、観光産業の業務効率化、集客アップ、利益アップ等につながるトラベルテックについてのご紹介

メトロエンジン株式会社、TakeMe株式会社、
ボールドライト株式会社、株式会社バカン、株式会社unerry

11:50～ (3) 関連施策紹介 (5分)

- IT導入補助金のご紹介 関東経済産業局

お申込み

下記フォームよりお申込みください 期日：1月24日(月) 17時まで
<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kanto02/traveltech02>

お問合せ

関東経済産業局 産業部 経営支援課 地域ブランド展開支援室
E-mail：s-kanto-burando@meti.go.jp

登壇事業者の紹介

H.I.S. U.S.A. Holding, Inc.

北中南米のHIS拠点を統括。2019年より西海岸を中心に主に新規事業開発を開始。スタートアップ企業との協業によるビジネスや投資を行っており、リモートトラベル分野やUSでローンチした新OTA「Copolo.com」へのテクノロジー導入を進めております。

本講演では、アメリカ西海岸より、現地のトラベルトレンドを含めて生の情報をご紹介します。また、1月上旬に行われた「CES」での注目テック情報もご紹介いたします。

メトロエンジン株式会社

AIを活用したダイナミックプライシング事業を展開。AIが最適価格を推奨する宿泊施設向け特化型レベニューマネジメントツール「メトロエンジン」や、メタサーチに対応特化した自社予約エンジン「メトロブッキング」を展開。

Googleの公認パートナーであり、Google ホテル広告Hotel Adsや新機能「Book on Google」上でのサービスを活用した集客支援も実施。

TakeMe株式会社

世界中の人たちに日本のお店の素晴らしさを体験してもらいたい！そんな想いで誕生した100種類以上の決済を一つのQRコードで利用できる決済サービス「TakeMe Pay」をご紹介します。どんな外国人の方でもスマートフォンを持っている時代だから実現できる「TakeMe Pay」を活用したコミュニケーション・マーケティングについてご紹介させていただきます。

ボールドライト株式会社

観光DX領域を中心とした事業のひとつとして、デジタルマップ・プラットフォーム「Platinumaps（プラチナマップ）」を展開。混雑情報や動態管理などあらゆる機能を統合することで、観光情報へのアクセスや利用データの横断分析を実現。また、滞在時間や回遊率向上の仕組みを搭載し、自治体や民間事業者など各目的に応じたスタンプラリーを簡単に構築できるデジタルスタンプラリーシステム「Platinarally（プラチナラリー）」も提供。

株式会社バカン

屋内外を問わず様々な場所の混雑情報をボタンやセンサー、カメラ等で取得しAIで解析した後に、スマホやPC・サイネージなどで配信するリアルタイム混雑情報配信システム「VACAN」を展開。混雑を避けて行動することで観光客の体験価値を向上するだけでなく、コロナ禍において密を避けた安心・安全な選択肢を提供。また取得したデータを予測や戦略に活用することで、観光地におけるDX事業を推進。

株式会社unerry

1.1億ダウンロードの提携スマホアプリによる位置情報データが蓄積されたリアル行動ビッグデータプラットフォーム「Beacon Bank」を展開。GPSとビーコンを組み合わせた屋内外のリアル行動データをAI解析することで、「性別・年代」「居住地」「移動手段」「来訪経路」「旅行者の行動特徴」「観光地のリアルタイム混雑度」等を可視化・分析。可視化に基づき、ターゲットを絞ったデジタル広告に繋げ、渋滞の回避、回遊活性化など行動変容に繋げることを実現。

ご案内事項

- ・各講演後にチャットによる質疑応答の時間を5分間設けます。
- ・終了後にアンケートのご協力をお願いします。アンケートご回答者に講演資料をお送りします。
- ・ご視聴の皆様による、配信される動画及び音声の記録（録画・画面キャプチャー・録音等）はご遠慮ください。