

2022年9月16日

報道関係者各位

ポエック株式会社

株式会社テクサー及び株式会社国連社と3社が協力して ツーリズム EXPO ジャパンでの AiMeet 導入開始に関するお知らせ

株式会社テクサー（以下、テクサー）、株式会社国連社（以下、国連社）ならびにポエック株式会社（以下、ポエック）は、9月22日～24日に東京ビッグサイト開催する予定の「ツーリズム EXPO ジャパン 2022」にテクサーが開発した非接触型展示会 DX システム「AiMeet サービス」を3社協力で株式会社エイチ・アイ・エス（以下、HIS）社の出展ブースに導入します。

ペーパーレス化による環境への配慮、非接触情報サービスに新型コロナウイルス感染症拡大防止に新しい形の展示を実施する予定です。

なお、「AiMeet サービス」の導入は旅行業界では、初となり、従来の展示会に大量な紙資料の配布をなくし、デジタル化によるSDGsの実現目標に貢献します。

（注1）AiMeet について

無線技術とクラウドベースアプリを利用したイベント・展示会用のIoTシステム。

NFC技術を使用したAiTag、NB-IoT/NFCの無線端末のAiBox、クラウドベースのウェブアプリケーションのAiManagerによって構成され、来場者と出展社間で相互の情報交換を可能とする便利なシステム。

（ホームページ：<https://aimeet.jp>）

（注2）ツーリズム EXPO ジャパン 2022

国内でも最大規模を誇る旅行業界の見本市。業界日と一般消費者向け開放日と分けて開催しています。ツーリズム EXPO ジャパン 2022 は4年ぶりに東京で開催されます。

（ホームページ：<https://www.t-expo.jp/>）

1. AiMeet 導入に至る経緯

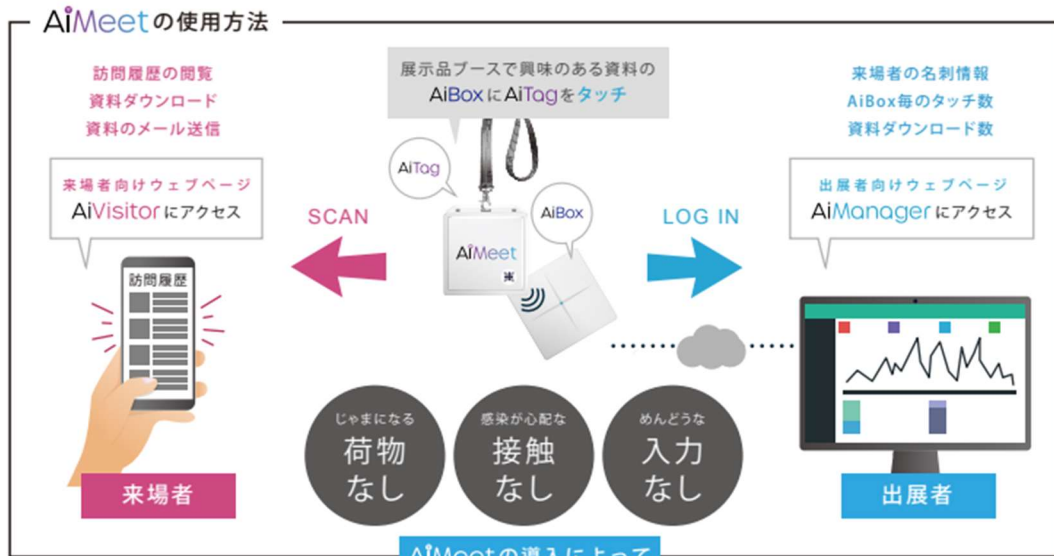
従来、旅行会社の展示会では、大量に印刷されたカタログなどを出展社が準備し、展示ブースで来場者に配布し、来場者との名刺交換により来場者情報を獲得、展示会後の営業活動に活用する流れが一般的なケースといえます。

こうした従来型の紙ベースのやりとりは、配布資料の印刷、納入コスト増加、資料廃棄による大量の紙ごみの問題が発生し、さらには収集した名刺のデータ入力のコスト増に加えて、昨今のコロナ禍では紙媒体を介した接触による感染リスクという問題が想定されます。

このような背景のもとテクサーは、IoT 無線技術とクラウド技術を利用した非接触型展示会 DX システムである AiMeet サービスを開発しました。

これまでデータ化された情報を展示会来場者に配布するやり方は IT 分野で多く導入されておりましたが、今回、テクサー、国連社、ポエック 3 社が協力し、旅行業界で展示会への導入に至ります。

2. AiMeet (アイミート) のメリット・特長



出展者は「AiManager」から

AiBoxにタッチした来場者の名刺情報を取得!

AiBox毎のtouch数や来場者による資料ダウンロード数も
確認でき、参加御礼やビジネスアクションがスムーズに!



資料を取った**来場者の名刺情報**が全て取得可能に

名刺を買わずに、資料を取っていった来場者の名刺情報が、主催者を通して入手できます。

印刷費・輸送費のカット

紙媒体の印刷費用や輸送費用を削減できます。

紙媒体の**準備・片付けも楽チン**

大量のチラシの部数確認や梱包、会期中の増刷手配や
会期後の返送処理などの手間が一切不要になります。

出展者のメリット

非接触で資料を入手

QRコードをタッチするだけで
資料データを取得できます。

荷物にならず手軽

重くてかさばる紙のパンフレットはなくなり
チラシをPDF化する手間もなくなります。

すぐに情報を転送&共有

入手した資料データはスマートフォンから
メールで転送が可能。同僚や上司への連絡にも。

来場者のメリット



3. AiMeet (アイミート) のシステム構成

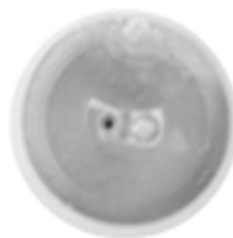
AiBox



サイズ/重量：80x80x15mm, 68g
電力：5V/1A, 1000mAh バッテリー (約7日間駆動)
NFC：モジュール HSJ560DL, 受信距離 15-100mm, 周波数 13.56MHz
NB-IoT：Quectel BC66 (SB-IoT 試験完了済 FW 利用)

DL 資料は AiBox に登録 満充電で 1 週間利用可!

AiTag



サイズ/重量：直径 10mm, 5g
電力：パッシブ
NFC：受信距離 15-100mm, 周波数 13.56MHz

QR コードで来場者特定 NFC で AiBox へデータ送信

来場者向けウェブページ

AiVisitor



来場者用：スマホ UI
管理：個人情報 / マイ足跡

AiBox への touch 日時や資料閲覧・DL が可能！

出展者向けウェブページ

AiManager



主催者用：PC-UI
管理：展示会 / 出展者 / 来場者 / 設備 / 製品 / カタログ
出展者用：PC-UI
管理：出展者 / 製品 / カタログ / 設備 / 来場者

リアルタイムで AiBox 毎の来場者数などの確認が可能！

4.株式会社テクサーの会社概要

社 名 株式会社テクサー
代 表 代表取締役 CEO 朱 強
本社所在地 東京都新宿区西新宿 1 丁目 25 番 1 号 新宿センタービル 49 階
ホームページ <https://techsor.co.jp>
設 立 2016 年 10 月
資 本 金 1 億 6,239 万円
事 業 内 容 低消費電力広域ネットワーク(LPWAN)
応用システムの開発と販売
インドア・ナビゲーション応用システムの開発と販売
スマート・センサエッジ・システムの開発と販売

5.株式会社国連社の会社概要

社 名 株式会社国連社
代 表 代表取締役社長 佐々木 英寿
本社所在地 東京都新宿区新宿 1 丁目 3 4 - 5
ホームページ <https://www.kokurenscha.co.jp/>
設 立 1949 年 12 月
資 本 金 3,000 万円
事 業 内 容 広告代理業

6.当社の会社概要

社 名 ポエック株式会社
代 表 代表取締役社長 松村 俊宏
本社所在地 広島県福山市南蔵王町 2-1-12
ホームページ <http://www.puequ.co.jp/>
設 立 1989 年 1 月
資 本 金 10 億 6,242 万円
事 業 内 容 ポンプ、送風機などの販売、熱交換器・防災機器の製造・販売

以上

本件に関するお問合せ先

ポエック株式会社 IR 担当

TEL : 084-922-8551 E-MAIL : ir@puequ.co.jp