

こんにちは。トリプルアイズの白石です。
いつもお読みいただきありがとうございます。

今回のコラムは、もしかしたら乗車したことがあるかも？ 「無料巡回バス・丸の内シャトルで顔認証 AI を用いた実証実験」について紹介します。

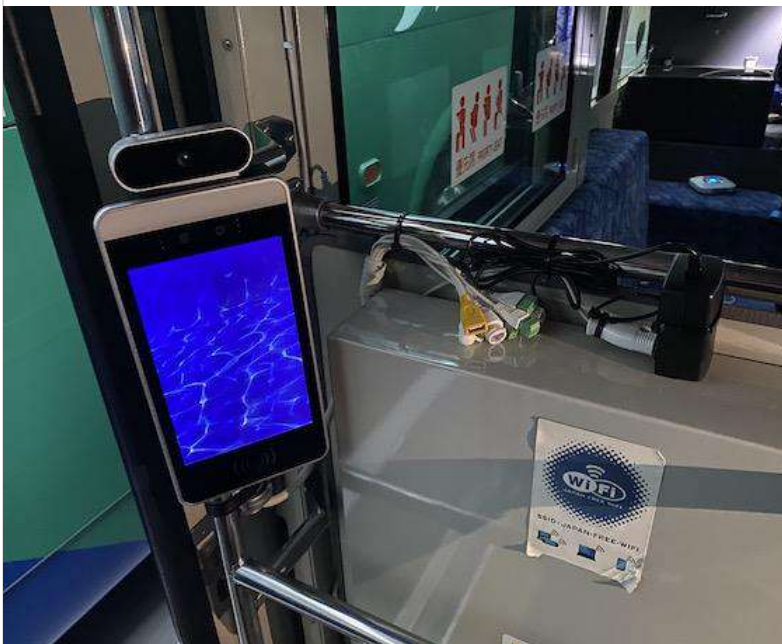
また、「情報ライブミヤネ屋」で顔認証についてご紹介いただいたり、コーポレートサイトがリニューアルしたりと、1月は皆様へお伝えしたいことがたくさんあります。

ぜひ最後までご覧ください！

-----<目次>-----

1. 「無料巡回バス・丸の内シャトルで顔認証 AI を用いた実証実験」
2. トリプルニュース
3. IT 批評
4. 編集後記

1. 「無料巡回バス・丸の内シャトルで顔認証 AI を用いた実証実験」



トリプルアイズは、一般社団法人大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会（以下「大丸有協議会」）による

国土交通省「日本版 MaaS 推進・支援事業」の一環として、2022 年 1 月 17 日（月）から 1 月 28 日（金）まで、**丸の内シャトルバス運行の顔認証 AI を用いた乗降地データ取得の実証実験を行っています。**

今回の取り組みは、国土交通省「日本版 MaaS 推進・支援事業」の一環として大丸有協議会により企画されたもので、評価・分析ダッシュボードによるエリア内の交通やサービスの利用実態を把握・分析することを目的としております（評価分析ダッシュボードは、株式会社 MaaS Tech Japan（東京都千代田区、代表取締役：日高洋祐）により構築）。

※大丸有協議会 リリースは[こちら](#)

サーモ端末を乗車口と降車口 2 カ所に設置し、バス乗降時にお客様に検温と顔認証を行っていただき、データを取得・分析いたします。顔認証 AI には**トリプルアイズの AIZE が使用**され、乗降者履歴とおお客様の属性（性別・年代）のデータを解析いたします。

*顔画像以外には個人を特定する情報（氏名等）は取得しません。なお、取得した顔画像は保存いたしません。

人流測定に当社の顔認証 AI が用いられるのは、静岡富士山空港と共同で実施している大井川流域周辺での観光客の周遊ルート分析に続き 2 例目となります。今回の分析結果は、大手町・丸の内・有楽町エリアのバス運行の効率化に活かされるということです。顔認証 AI が社会の様々なシーンで活用が広がっていることを実感しています。

2. トリプルニュース

「情報ライブミヤネ屋」にトリプルアイズの顔認証 AI による実証実験が登場



**「情報ライブミヤネ屋」に
トリプルアイズの顔認証 AI による実証実験が登場！**



**富士山静岡空港にて2022年2月まで行われている
顔認証 AI を用いた実証実験です**



1 月 20 日（木）、お昼の情報番組「**情報ライブミヤネ屋**」（読売テレビ／午後 1 時 55 分～）の特集“全国各地で実施されている観光庁が支援する補助金事業”で **AIZE をつけた実証実験が紹介されました。**

詳細は[こちら](#)

本メルマガでも以前ご紹介させていただいた、富士山静岡空港様を拠点とした取り組みです。大井川流域エリアにおいて、訪問旅行客がどのように回遊しているかを可視化します。そのデータをもとに、観光スポットエリア同士の連携を高め、**アフターコロナにおいてさらに集客力を強化する狙い**です。

顔認証 AI、メディアでの注目度も高まっています！

『テクノロジー・ファースト』3刷が完成！



弊社創業者・福原の著書『テクノロジー・ファースト なぜ日本企業は AI、ブロックチェーン、IoT を牽引できないのか?』（福原智/朝日新聞出版）の3刷が完成しました。

発売から3年経った今でも色あせない内容です。逆に改めて読むことで、福原創業者の先見の明には驚かされたりもします。

本書がきっかけで弊社にご興味をお持ちいただいたり、ビジネスが生まれたりしています。IT業界に属する方はもちろん、そうでない方も、この先ITと関わらないという方はきっと少ないですよ。

ぜひこの機会にご一読ください！

『テクノロジー・ファースト なぜ日本企業は AI、ブロックチェーン、IoT を牽引できないのか?』（福原智/朝日新聞出版）は[こちら](#)

コーポレートサイトがリニューアルオープンしました！



トリプルアイズのコーポレートサイトが全面リニューアルしました！

<https://www.3-ize.jp/>

コーポレートカラーであるブルーとイエローの2色を基調としています。

最新情報・最新サービスが見やすくなり、新たに事例紹介、セミナー情報のページも登場しています。

新しくなったトリプルアイズのコーポレートサイト、今後もたくさんの方に足をお運びいただけたらうれしく思います。

3. IT 批評

デジタル技術が担保する個人の信用が世界を変える——グローバル IT 企業と NGO で活躍する安田クリスティーナ氏に聞く（1）



新年最初の特集は、2019 年に Forbes Japan 30Under30 (日本を代表し、世界を変えていく 30 歳未満の 30 人)に
選出された、安田クリスティーナ氏の登場です。

米マイクロソフト社で分散型 ID の開発に携わる傍ら、デジタル技術で周辺国支援を行う NGO「Internet Bar
Organization Zambia」を設立し活動を行っています。安田氏には、個人中心型 ID 導入がもたらすパラダムシフト
について伺いました。

<https://it-hihyou.com/>

編集後記

今回もトリプルマガジンをお読みいただきありがとうございました。

丸の内エリアにお勤めの方は、ぜひ「丸の内シャトル」をチェックしてみてください！

寒さが続く毎日、コロナウィルスもまた猛威を奮ってきたので、皆様どうぞご自愛ください。

それでは、次回のトリプルマガジンもお楽しみに！
