



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。

あっという間に桜も散り、気温の乱高下がはげしい4月ですが皆さま体調など崩されてはいませんか？

今回はいち早くGW後の展示会情報「“アルコール検知 AI クラウドシステム”が初登場～総務サービス EXPO に出展いたします！」をお届けします。

トリプルニュースでは「AIZE 導入事例・お客様インタビュー」「JAPAN IT WEEK で AIZE が展示・紹介されました！」「トリプルアイズの画像認識技術が電波タイムズ紙上で高い評価」についてご紹介いたします。

さらに IT 批評では「アクリート・田中代表インタビュー」をご紹介。

ぜひ最後までご覧ください！

-----<目次>-----

1. “アルコール検知 AI クラウドシステム”が初登場～総務サービス EXPO に出展いたします！
2. トリプルニュース
3. IT 批評
4. 編集後記

-
1. “アルコール検知 AI クラウドシステム”が初登場～総務サービス EXPO に出展いたします！



来たる 5 月 11 日（水）～13 日（金）、東京ビッグサイトで行われる「総務サービス EXPO」にトリプルアイズが出展いたします。

今回は、満を持して新サービスである「**アルコール検知 AI クラウドシステム・AIZE Breath**」をメインに紹介いたします。

AIZE Breath は AI 顔認証とアルコールチェックと検温を一連の動作で行い、記録をクラウドに自動保存するシステムです。PC 管理画面には、勤怠打刻時間と検知結果・体温が一括で記録されます。顔画像に紐づくのでなりすましや虚偽報告対策に効果的です。手順がシンプルなので従業員がまごつくこともありません。

今年の 10 月 1 日から**白ナンバー事業者にもアルコール検知器での検査が義務化**されることから、「**顔認証と組み合わせた便利なシステムができないか**」というお声をいただき、製品化に至りました。



単独での展示会への参加は 2 年ぶりということで、スタッフ一同力を入れています。アルコールチェックのデモも行っておりますので、ぜひ足をお運びください！ 展示会期間中限定のキャンペーンも予定しています。

総務サービス EXPO

会期：2022 年 5 月 11 日（水）～13 日（金）

会場：東京ビッグサイト 東展示棟（32-33）

入場チケットはこちらからダウンロードください

https://www.office-expo.jp/ja-jp/visit/e-ticket_ex/ofs.html?co=ml0415sr32655

2. トリプルニュース

AIZE 導入事例・お客様インタビュー

有限会社船坂酒造店様



今回インタビューにご協力いただいたのは、飛騨高山で酒造業を営む船坂酒造を率いる有巢弘城（ありす ひろき）社長です。

2022年3月末にはクラウドファンディング Makuake で「飛騨高山の廃校をウイスキー蒸溜所へ」というプロジェクトでファンドを募ったところ、開始3日目にして**2,000万円以上（達成率1,000%）**を集め、大きな話題となりました。

船坂酒造の特徴は、『造る・味わう・買う』の3つが揃った、地酒造り酒屋としては珍しい戦略にあります。母体であるサービス業の視点からお客様の声を拾い反映させていくことでブランド価値の向上につとめています。

コロナウィルスの蔓延により完全にお客さんが戻ってくるのは2025年ごろと踏んだ有巢社長は、このタイミングでデジタル化の投資に積極的に力を注いでいます。そこで導入されたのがAIZEです。この機会に店舗改装をし、デジタルを使った入店率計測の仕組みなども導入していく予定です。

AIZEの活用事例、また今後の展望についてはインタビュー記事をぜひお読みください。

記事は[こちら](#)

有限会社船坂酒造店のHPは[こちら](#)

有巢社長、ありがとうございました！

JAPAN IT WEEK で AIZE が展示・紹介されました！



4月6日（水）～4月8日（金）の3日間にわたり、東京ビッグサイトにて開催された展示会「JAPAN IT WEEK 組み込み/エッジコンピューティング展【春】」において、画像認識プラットフォーム・AIZEが展示、紹介されました。

本展示会では、組み込み・エッジテクノロジーを中心にDXを実現するための最新技術やトレンド、社会実装例が紹介されていました。

今回AIZEは、イノテック株式会社様のブースにてご紹介いただきました。イノテック様、いつもありがとうございます！

展示されたのは、当社が提供する顔認証AIエンジンが搭載された「産業向けエッジ顔認証SDK」です。特徴は、クラウド連携ではなくPCに組み込まれるエッジボード上で顔認証AIが動くことです。国産AIと国産エッジ端末が、イノテック社製の高品質・高信頼性PCにアドオンされています。

さらに会場では、顔認証自動検温機を搭載したセキュリティゲートも多くの来場者の目を引いていました。

イノテック HP は[こちら](#)

トリプルアイズの画像認識技術が電波タイムズ紙上で高い評価

電波タイムズ紙面（3月25日号）において、画像認識プラットフォーム・AIZEをご紹介いただきました！

記事では、画像認識プラットフォーム・AIZEについて、トリプルアイズが取り組んできた囲碁AIの研究から生まれた成果であると紹介しつつ、3つの特長をご紹介いただきました。

- ①ハイレベルな認証精度
- ②スピードと柔軟性

③高コストパフォーマンス

また、AI モデルの開発からサービス提供までを一つのプラットフォームで実現し、サービス提供者と AI 開発者が乖離することで起こるセキュリティや保守に関する不安を払拭すると同時に AI 導入におけるコストパフォーマンスを発揮していると高い評価を受けました。

3. IT 批評

デジタルとリアルのはざまのビジネスチャンス

——SMS 配信事業のパイオニア「アクリート」代表・田中優成氏に聞く (1)

+メッセージの可能性とコミュニケーションツールのあるべき姿

——SMS 配信事業のパイオニア「アクリート」代表・田中優成氏に聞く (2)



デジタルとリアルのはざまのビジネスチャンス

SMS 配信事業のパイオニア「アクリート」代表・田中優成氏に聞く

IT 批評今月の新着記事です。アクリート代表・田中優成氏にインタビューしました。

田中氏は 2010 年より株式会社アクリートで、法人向け SMS 配信事業を先駆けて開始した日本における SMS 配信事業のパイオニアです。多くの企業からユーザー認証問題の相談を受け、LINE を皮切りに、DeNA、グリー、ミクシィ、食べログ（カカクコム）などから寄せられた課題の解決に取り組んできました。

田中氏には、携帯電話番号が持つデジタル ID としての可能性と、これからリアルとデジタルの融合が進むコミュニケーション領域において、「信頼性」をデジタル技術でどのようにして担保していくのかについてお訊きしました。(全2回)

<https://it-hiyou.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。

トリプルアイズ、久しぶりに展示会に出展します！ GW明けの5月11日（水）～13日（金）の3日間、東京ビッグサイトにてお待ちしております。普段メルマガをお読みいただいている皆さまと直接お会いできる機会になればうれしく思います。

それでは、次回のトリプルマガジンもお楽しみに！
