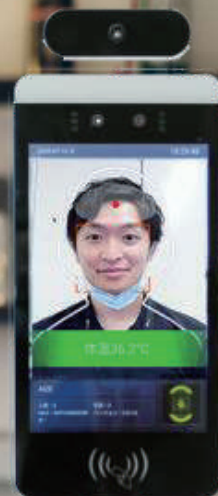


危機の時代の
まったく新しい
店舗経営のスタート



顔認証 + 非接触自動検温システム

AIZE Research +

世界最高クラスの顔認証技術と非接触型の自動検温装置を
組み合わせたシステムです。

最も簡便で安全な感染リスク対策をしながら、
AI（人工知能）による来客のデータ分析が可能になります！

ウィズコロナもポストコロナも AI が味方になる

新型コロナの感染拡大によって、店舗経営そのものが大きく変わっています。

この影響は、来店するお客様の行動にもあらわれています。今こそ、コロナの時代もその終息後まで見据えた新しい店舗経営のスタイルを AI 導入でスタートすべきときです。

精緻な店舗マーケティングを可能に

カメラから送られてきた画像から、来場者数、性別、年齢、リピーター、感情などを分析・可視化します。

顧客属性に即したキャンペーンの展開やホスピタリティの向上を実現し、繁忙期のシフト管理も容易になります。



Realize Customize Maximize
AIZE TRIPLEIZE

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-4、12F
<https://www.3-ize.jp/>



AIZE Research+

店舗、飲食店でセキュリティとホスピタリティを実現

AIZE Research+は、お店の入り口に設置するだけで感染リスクを防ぐと同時に、マーケティングデータを取得する店舗運営には欠かせないツールです。

1. 非接触で顔認証と検温



施設や店舗の入口に置いたカメラによって非接触で顔認証と検温を同時に行います。

2. 管理者に通知メール



体温があらかじめ設定した温度を超えている場合は、管理画面にアラートが出て管理者に通知メールが届きます。

3. 異常体温者に対して入室を制限



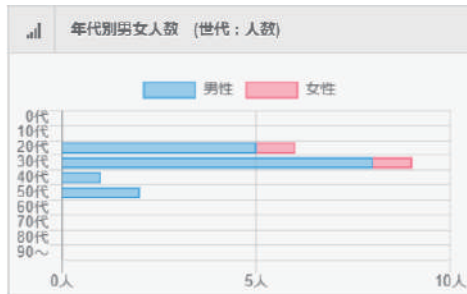
高熱の疑いのあるお客様への再検温、入室制限などの措置をとることができます。

来場者の顔画像を取得し、来場者数や顧客属性をデータ化します

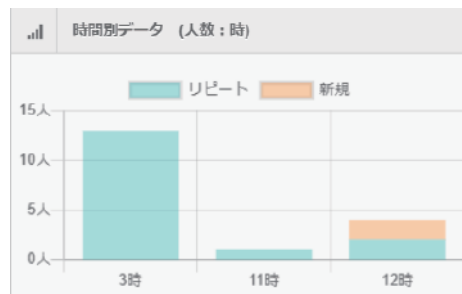
AIZE Research+ の管理画面

体温	滞在時間
37.0℃	
36.8℃	6時間24分
36.2℃	3時間43分
36.3℃	3時間39分
36.8℃	3時間47分
36.4℃	12時間10分
37.0℃	12時間10分
36.8℃	12時間10分
36.2℃	12時間15分
37.0℃	12時間36分

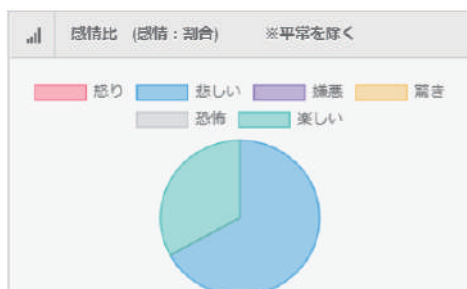
来場者の体温ログ・滞在時間



年代・男女比率



リピーター比率



感情分析

POS レジでは難しかった、全来場者のデータを取得します。店舗ごとに限らず、全店舗での顧客情報の共有ができるため、マーケティング・販促活動などに活用頂くことが可能です。

工事は一切不要。
お申し込みから
最短 3 日で
導入可能です。

お問い合わせ・お申込み

電話 **03-3526-2202**

(平日 10:00-18:00)

info@aize.jp