

## 出席管理は、顔認証で行う時代が迫っています。

高等教育機関に10余年にわたり出席管理システムをお届けしてきた経験をもとに、これからの時代に対応した顔認証管理システム『Real Face』をご案内します。

# Real Face

顔認証出席管理システム

つぎのような課題を持っている、学校様にお勧めいたします。



学生カードが磁気カードや紙カードなので、講義中に出席管理簿を回して記入させている。  
低廉な予算で最新の出席管理を早急に実現したい。

ICチップ付学生カードを教室入口の壁面に設置したカードリーダーで読んでいるが、古くなり交換を考えている。  
この方式は再発行や仮カードの管理が煩雑で、運用コストが高額になるので廃止したい。

教室変更などのリアルタイムな情報を顔認証端末上に表示したい。  
出席管理システムの変更の際は、なりすましも防止できるものにしたい。

## 顔認証で出欠管理をする 3つのメリット!

授業の出席におけるなりすましや代返の防止

リアルタイムでの出欠確認が可能

業務の負担手間の削減

## Real Face 顔認証出席管理システムの特徴

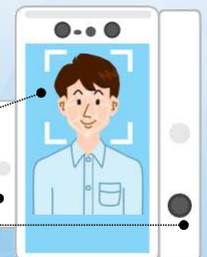
登録人数 **最大10万名**

認識精度 **99.99%**

※認識精度99.99%とは10,000回に1回の確率で認識不能状態が発生することです。

各種情報(静止画・動画)をReal Face端末に表示できます。

ICカードリーダー、検温モジュールをReal Face 端末に装着できます。



設置



Real Face端末を教室に置くだけ。  
床スタンド型や卓上スタンド型なら工事も不要です。

運用



カメラで撮影した学生の写真をご用意ください。  
マスクを装着した写真は不要です。  
認識時間はわずか**0.3秒**ですから講義開始への遅滞を避けられます。

データ



認証データは、リアルタイムにサーバに送られます。  
教務・学務システムやEXCELで作成した時間割と連携できます。

—顔認証端末—



5.5インチ

8.0インチ

—オプションハードウェア—



ICカードリーダー

検温

{ 多様な設置形態 }



卓上設置

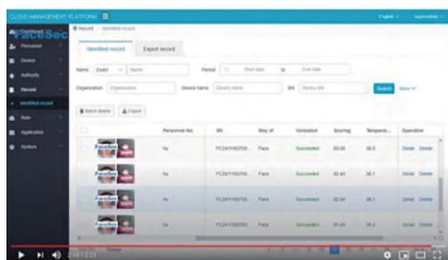
フロア設置

壁面  
埋め込み

チルト機能  
付き壁取付

セキュリティ  
ゲート

{ Cloud管理画面 }



- ・特定者アクセス制限
- ・特定ゾーンアクセス制限
- ・特定時刻アクセス制限

※Cloudを使用しないスタンドアロン方式でもご使用できます。

# Real Face の特徴・仕様

- 1名あたり0.3秒で顔認識
- 最大10万名の運用が可能。
- 顔認識率99.99%
- デジタルサイネージ(静止画・動画)の表示機能
- 高信頼性・高耐久性電子基板
- 通信機能:Wi-Fi、LAN、Bluetooth/ BLE
- 堅牢な外装ケース(防水基準 I P65)
- 優れた工業デザイン
- 18か国語対応
- SNS(LINE)との連携
- 認証距離:30-150cm

RealFace は実験室や資料保管庫などのアクセス制限機能を持っています。将来の全学的セキュリティ構築 = スマートキャンパスへの発展も可能です。

ご利用上の注意  
ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
このカタログに記載された商品は、予告無しにデザインを変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。



顔認証出席管理システム

# Real Face

独自の顔認証システムで  
安全・快適な環境を実現します

**株式会社 TERADA.LENON**

〒194-0004 東京都町田市鶴間1-19-6

✉: info@t-lenon.com

☎: 042-795-1701 ☎: 042-795-1130



顔認証 出席

検索

<https://t-lenon.com>

詳しい情報はここから▶

