

顔認証ソリューション

- ・ 顔認証入退室管理システム FaceEye®

2025.12版

FaceEye® : AndoridデバイスでAI顔認証「1秒管理」を実現

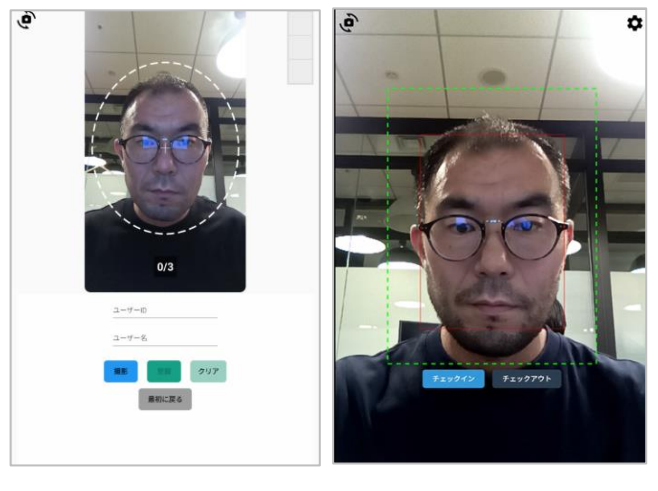
- Androidアプリ & WEB管理アプリで構成するシンプルな入退室管理システム
- Andoridアプリで顔登録 (1分で完了) & タップ/ハンズフリーで顔認証
- WEB管理アプリで認証履歴の閲覧、履歴一覧のCSV出力、独自のAPIを提供

必要最低限かつ便利な機能を標準モジュールとしてご用意

Androidアプリ

初回のみ
1分で顔登録

タップ/ハンズフリー
で1秒認証



WEB管理アプリ

認証履歴				
ユーザー名	認証日時	打刻種別	デバイス情報	認証画像
Yang liju	2025/12/18 10:00	①チェックイン	cc moriska	
もりくち	2025/12/18 09:59	①チェックイン	cc tokyo	
Zhou	2025/12/18 09:05	①チェックイン	cc moriska	
こいせ	2025/12/18 09:47	①チェックイン	cc moriska	
けんた	2025/12/18 09:32	①チェックイン	cc moriska	
yukinoyamazaki	2025/12/18 09:31	①チェックイン	cc moriska	
Taguchi	2025/12/18 09:22	①チェックイン	cc moriska	
yasugahira	2025/12/18 09:16	①チェックイン	cc moriska	
sataki koze	2025/12/18 09:03	①チェックイン	cc moriska	
山口一歩	2025/12/18 08:56	①チェックイン	cc moriska	

認証時の顔の閲覧
も可能

ユーザー名	認証日時	打刻種別	デバイス情報	認証画像
Yang liju	2025/12/18 10:00	①チェックイン	cc moriska	
もりくち			cc tokyo	
Zhou			cc moriska	
こいせ			cc moriska	
けんた			cc moriska	
yukinoyamazaki			cc moriska	
Taguchi			cc moriska	
yasugahira	2025/12/18 09:16	①チェックイン	cc moriska	
sataki koze	2025/12/18 09:03	①チェックイン	cc moriska	
山口一歩	2025/12/18 08:56	①チェックイン	cc moriska	

FaceEye® : Android タブレットで簡単顔認証

- 3ステップで顔認証機能が利用可能
- 顔登録は1分、顔認証は1秒で終了のカンタン&シンプル設計

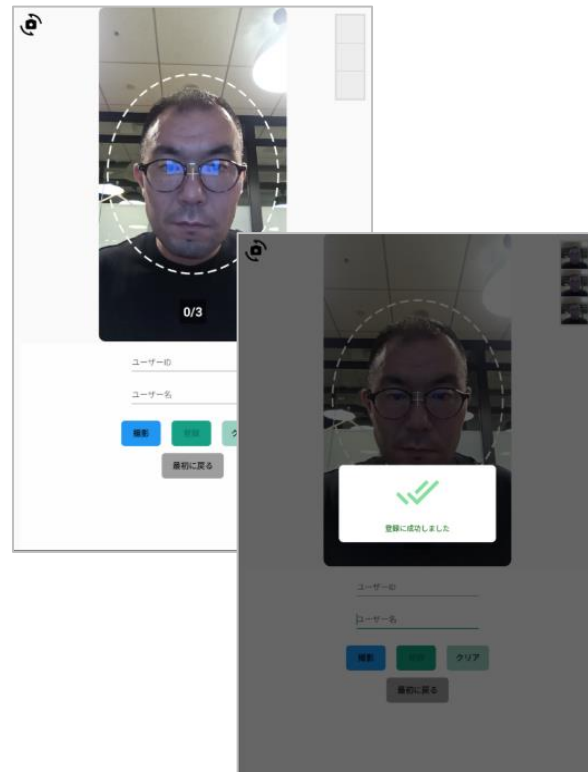
ステップ1 初期設定

弊社発行のログインIDとパスワードを
入力して、アプリをアクティベート



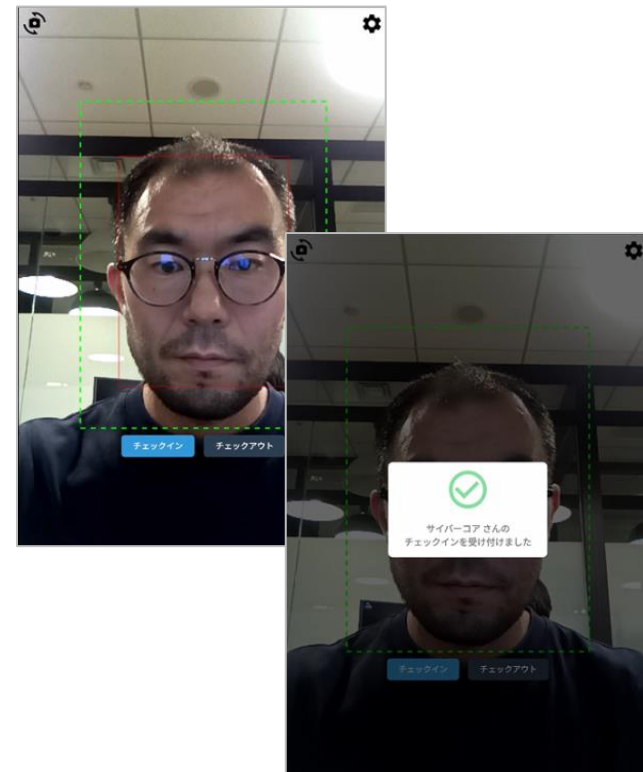
ステップ2 1分顔登録

ユーザー情報と顔を登録



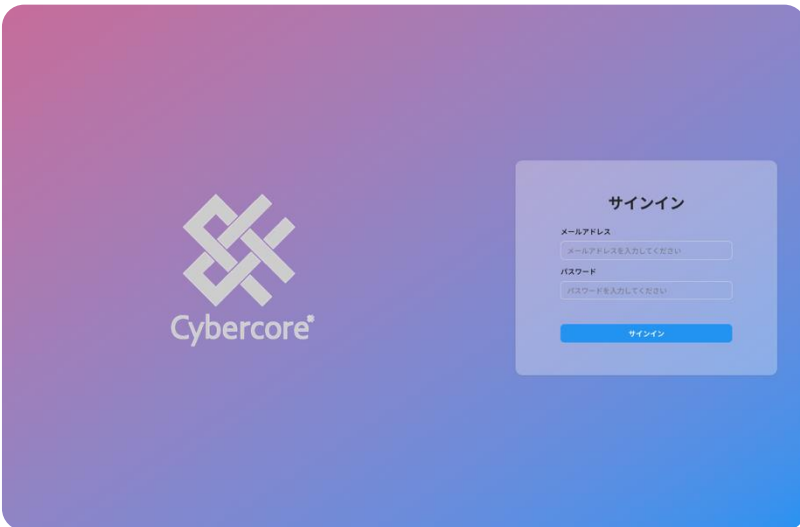
ステップ3 1秒顔認証

顔認証機能が利用可能



FaceEye® : WEB管理アプリで入退室管理をより簡単に

➤ WEBブラウザから管理アプリへアクセス



ログイン画面

ログインIDとパスワードは、弊社が発行します。

デバイス一覧画面

ユーザー画面

登録ユーザーの確認や編集が可能

認証履歴画面

FaceEye® : デバイス一覧画面

- 登録済みのデバイスの一覧
- デバイス別の出退勤は認証履歴から確認可能

The screenshot shows the FaceEye device management interface. On the left is a sidebar with navigation links: Home, Devices (selected), Users, and Audit History. The main content area has a title 'デバイス' (Devices). It displays two summary boxes: one for 'すべてのデバイス' (All devices) with 3 items, and another for 'アクティブ状態のデバイス' (Active devices) with 3 items. Below is a search bar and a table listing three devices: 'cc morioka', 'cc tokyo', and 'ccTokyo', all categorized as 'tablet' and marked as '有効' (Active).

デバイス名	デバイスタイプ	場所	ステータス
cc morioka	tablet	-	● 有効
cc tokyo	tablet	-	● 有効
ccTokyo	tablet	-	● 有効

FaceEye® : ユーザー一覧画面

- 登録済みのユーザー一覧
- ユーザー情報の編集やユーザー削除が可能

The screenshot shows the 'User' management page in the FaceEye® application. The top navigation bar includes links for Home, Devices, User, and Authentication History, along with a Home button and a Management dropdown. The main title 'ユーザー' (User) is centered above two summary boxes: 'すべてのユーザー' (All Users) with a count of 28, and 'アクティブ状態のユーザー' (Active Users) with a count of 28. Below these is a search bar and a table listing 28 users from 1 to 10. The columns are: User ID, User Name, Email Address, Permission, Status, and Action. The first user listed is 'Super Admin' with User ID 00000001, having 'システム管理者' (System Administrator) permission, '有効' (Active) status, and an ellipsis action menu. Other users listed include '00' (User ID 0001), 'サイバーコア' (User ID 001), 'まさあき' (User ID 102), '村田' (User ID 1981), '中崎一身' (User ID 201), '西村 啓' (User ID 203), '林敏之' (User ID 204), 'Zhou' (User ID 208), and '長谷川誠' (User ID 209). All users listed have 'ユーザー' (User) permission, '有効' (Active) status, and an ellipsis action menu.

User ID	User Name	Email Address	Permission	Status	Action
00000001	Super Admin	admin@admin.com	システム管理者	有効	⋮
0001	00	0001@example.com	ユーザー	有効	⋮
001	サイバーコア	cybercore@example.com	ユーザー	有効	⋮
102	まさあき	102@cybercore.co.jp	ユーザー	有効	⋮
1981	村田	1981@cybercore.co.jp	ユーザー	有効	⋮
201	中崎一身	201@cybercore.co.jp	ユーザー	有効	⋮
203	西村 啓	203@cybercore.co.jp	ユーザー	有効	⋮
204	林敏之	204@cybercore.co.jp	ユーザー	有効	⋮
208	Zhou	208@cybercore.co.jp	ユーザー	有効	⋮
209	長谷川誠	209@cybercore.co.jp	ユーザー	有効	⋮

FaceEye® : 認証履歴画面

- 認証日時やどのデバイスで入室/退室したのかを一覧で表示
- 認証日時、ユーザー別、デバイス別で検索可能なUIを実装
- CSV ファイルのエクスポート可能（別途API連携も可能）

サイバーコア

ホーム デバイス ユーザー 認証履歴

認証履歴

日付を選択 ユーザーを検索... デバイス情報を検索... エクスポート

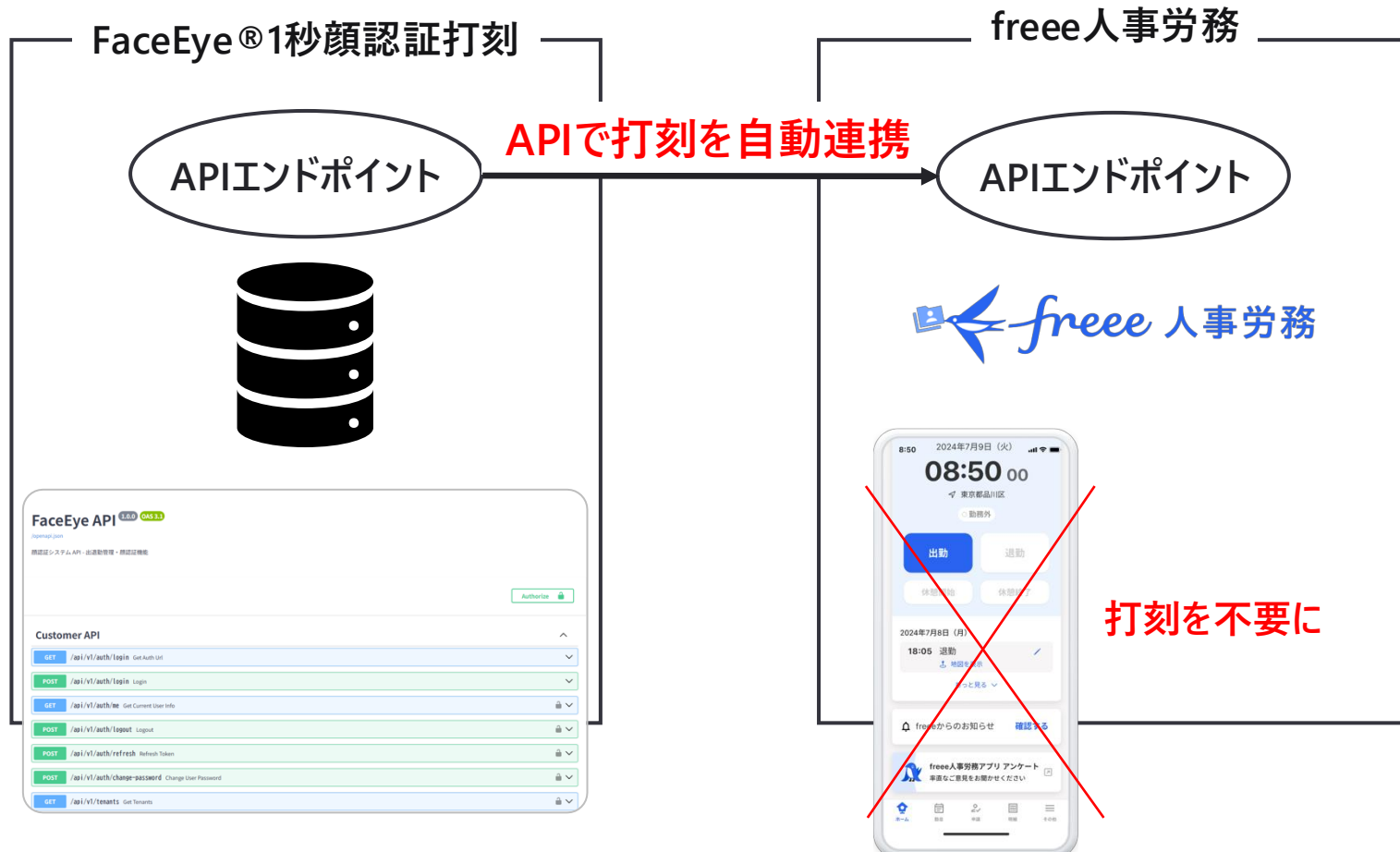
187件中 1 - 10件

ユーザー名	認証日時	打刻種別	デバイス情報	認証画像
Yang Yijiu	2025/12/18 10:00	○ チェックイン	cc morioka	
もりぐち	2025/12/18 09:59	○ チェックイン	cc tokyo	
Zhou	2025/12/18 09:55	○ チェックイン	cc morioka	
こいけ	2025/12/18 09:47	○ チェックイン	cc morioka	
けんた	2025/12/18 09:32	○ チェックイン	cc morioka	
yukinoyamazaki	2025/12/18 09:31	○ チェックイン	cc morioka	
Taguchi	2025/12/18 09:22	○ チェックイン	cc morioka	
yasugahira	2025/12/18 09:16	○ チェックイン	cc morioka	
sasakikozue	2025/12/18 09:03	○ チェックイン	cc morioka	
山口一歩	2025/12/18 08:56	○ チェックイン	cc morioka	

1 2 3 ... 19 >

FaceEye® APIを用いた人事システムとの打刻連携（弊社事例）

- FaceEye®のAPIを提供し、外部システムへの連携が可能
- サイバーコアでは人事システム（freee人事労務）とAPI連携し自動勤怠記録
※API連携を弊社で担う場合、要件により別途お見積りとなります。



FaceEye® : シンプルな作りだからこそ、さまざまなユースケースが可能

工場で

導入検討中：
・食品会社様
・菓子製造工場様



オフィスで

導入実績：
・弊社自社利用



医療・
介護施設で

導入検討中：
・大手介護施設様
・大手カメラメーカー様



- ✓ 作業場ごとの作業時間集計に
- ✓ 原価計算に活用&SKUごとの利益率を分析
- ✓ 全社リソースの最適化に

- ✓ シンプルな入退室や出勤管理に
- ✓ 複数拠点における入退室管理に
- ✓ それを用いた人事労務システムへの自動連携へ

- ✓ 入居者の施設出入り管理に
- ✓ ドア開閉の連携によりセキュアな入退室連携に

価格、導入ご相談お気軽にお問い合わせください