

The image features a woman's face on the left, framed by a green wireframe box. The background is a dark, futuristic grid with glowing blue and green nodes and lines, suggesting a digital or AI environment. On the right, the text '顔認証AI 打刻システム' is displayed in white and red.

顔認証AI 打刻システム

AI顔認証で出退勤時間を打刻！

4つの特徴

①不正打刻防止

AIが記憶した顔データと照合し、代理打刻などの不正を防止！

②設置コスト軽減

使わなくなったタブレット・ノートPCなど、カメラ搭載の機器資源を活用！

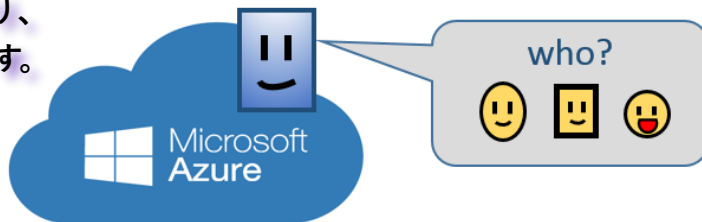
③機械学習による高精度認

使うほど機械学習により、認証精度が向上！

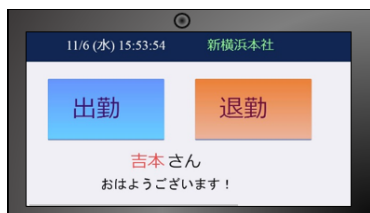
④クラウドによる勤怠状況の管理

クラウドでのデータ管理により、各勤務地の勤怠状況をリアルタイムに把握！

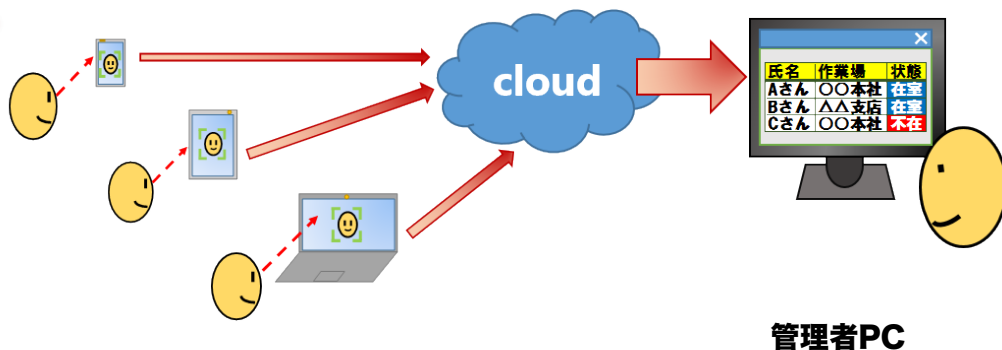
Face ID Check-Inは、カメラで顔を撮影することで、AIが記憶した顔データと照合し、本人認証を行います。顔認証AIにはMicrosoft製クラウドサービスであるAzureを採用。高性能AI技術による認証を実現します。Azureのもつトレーニング機能（機械学習）により、顔の認証を行う度に、認証精度が向上していきます。



スマートフォン、タブレット端末や、ノートPCに対応したハイブリッドアプリケーションであるため、環境に応じた機器の設置が可能です。ICカードやタイムレコーダーといった打刻専用機器を用意する必要がありません。



出退勤データをクラウド上で管理できるため、遠隔地における勤務状態の把握が容易に行えます。管理者のパソコンやスマートフォンへのプッシュによる出退勤情報の通知が可能です。



貴社に適合した勤怠管理システムや給与システムとの連携などのカスタマイズに関するご相談をお受けします。