

最新技術を駆使した 新型コロナ対策

オフィスのエンタランスや店舗の受付などで体温確認が実施されることは、今や日常茶飯事となった。最近には特に顔認証を活用した体温チェックも主流。IoTとの連携やリーズナブルな価格設定など、その個性は様々だ。

アプリとセンサーを連動 社員とゲスト両端にも対応



トラッドCEO 和田 達徳氏
代表取締役 恩地 度
トラッドプログラマー 張 斗烈氏



▶名刺と顔写真を撮影。センサーに顔を近づけると体温計が反応する。

スマートフォン向けアプリやIoTシステムなどの開発を行ったトラッド(東京都大田区)は、オフィスや工場などの入場の際、非接触で温度測定、名刺撮影などを行い、入館カードをプリントアウトできるアプリ「Smart Thermo CK」を開発した。同アプリがインストールされた推奨の「iPad本体にデータが記録されるため、イ



◀体温やQRコードが印刷される

ドとて手間がかか

「Smart Thermo CK」は、測定後チェックシートへの記入が

「Smart Thermo CK」は、測定後チェックシートへの記入が

AIを駆使した体温チェックアプリ オフィスへの導入に期待高まる

り、人手を割

写真の撮影時のみシャ

「Smart Thermo CK」は、測定後

※同製品は医療用の体温計ではないため、測定温度は参考値となる。高温時、正しい体温計の活用が望ましい。



◀マスク着用時も体温チェックが可能

フィットネス×AI

渡邊 昂希氏
代表取締役

★プロフィール
体育会水泳部を卒業後、都内のITベンチャーへ就職。24歳で1社目の起業をし1年で事業売却。25歳で2社目の起業とともにOpt Fit代表取締役に就任。

★会社メモ
フィットネス業界を主軸とし、AIを駆使した事業展開をしている。施設内における危険検知システムや顧客の動向分析の技術を活かした事業展開を今後もしていく。

★データ
①1994年10月11日②愛知県名古屋市③中京大学スポーツ科学部卒④Opt Fit代表取締役⑤本質を突く⑥読書

フィットネス×AI

荒川 準也氏
取締役COO

★プロフィール
大学卒業後、メーカー系IT企業へ就職、データ分析業務に従事。23歳でAIベンチャーを起業。25歳で2社目となるOpt Fitを起業し取締役に就任。

★会社メモ
フィットネス業界を主軸とし、AIを駆使した事業展開をしている。施設内における危険検知システムや顧客の動向分析の技術を活かした事業展開を今後もしていく。

★データ
①1995年5月5日②愛知県名古屋市③東京理科大学理工学部卒④Opt Fit取締役COO⑤挑戦し続ける⑥旅・スポーツ

フィットネス×AI

渡邊 昂希氏
代表取締役

★プロフィール
体育会水泳部を卒業後、都内のITベンチャーへ就職。24歳で1社目の起業をし1年で事業売却。25歳で2社目の起業とともにOpt Fit代表取締役に就任。

★会社メモ
フィットネス業界を主軸とし、AIを駆使した事業展開をしている。施設内における危険検知システムや顧客の動向分析の技術を活かした事業展開を今後もしていく。

★データ
①1994年10月11日②愛知県名古屋市③中京大学スポーツ科学部卒④Opt Fit代表取締役⑤本質を突く⑥読書