



勤怠連携モデルのご提案

ICカードを利用した社員勤怠 & 健康管理のオートメーション化

勤怠連携モデルのご提案

ICカードを利用した社員勤怠 & 健康管理のオートメーション化



● 21 インチタッチパネル

防水加工されたディスプレイは、消毒液等で濡れた手でも操作することができます。

※屋外モデルではありません。

● ICカードリーダー

ICカードの社員情報をシステムアプリに読み込ませます。

● オートディスペンサー

手を入れると消毒液が噴射されます。



● タッチコンテンツ

『出勤』と『退勤』のボタンがあります。コンテンツのカスタマイズも可能です。※カスタマイズは有料になります。

● IRセンサー

検温が開始されると、『出勤』『退勤』ボタンが表示されます。どちらかのボタンをタッチすることで、タイムスタンプがクラウド上にログとして蓄積されます。

勤怠連携モデルのご提案

ICカードを利用した社員勤怠 & 健康管理のオートメーション化



■運用方法（情報の登録）

社員情報の登録方法について

社員情報をクラウドに登録します。登録は手動、またはCSVインポートのどちらかの方法で行います。

① 従業員追加より手動入力

拠点・部署の入力

社員情報の入力

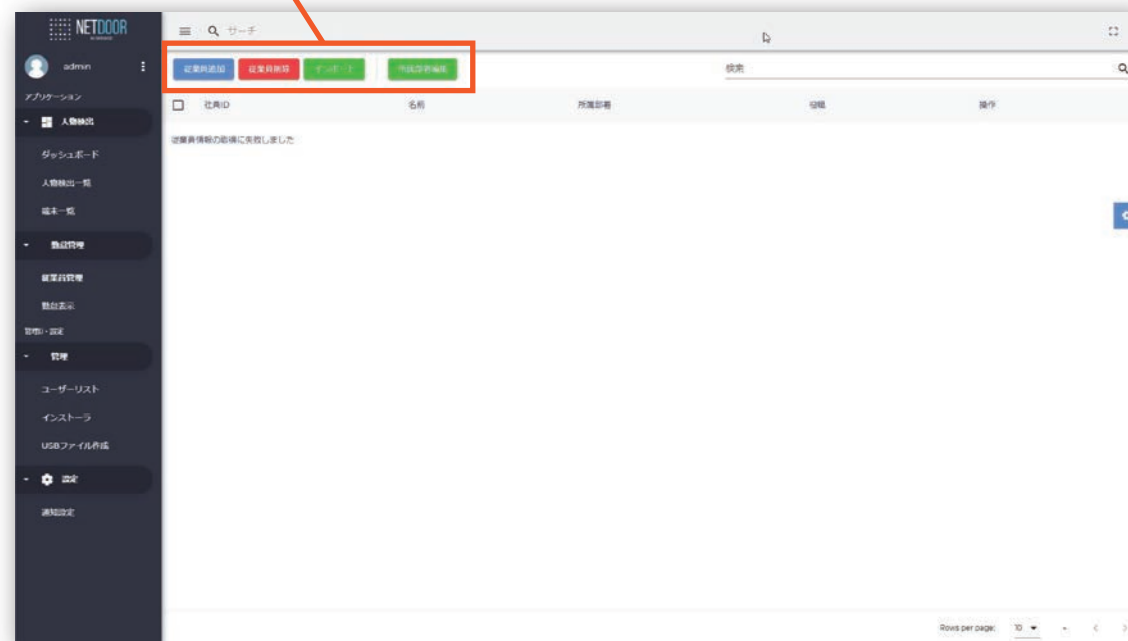
② 既存のシステムよりCSV形式で出力した必要情報を管理画面へCSVでインポートして自動登録



CSV エクスポート



CSV インポート



勤怠連携モデルのご提案

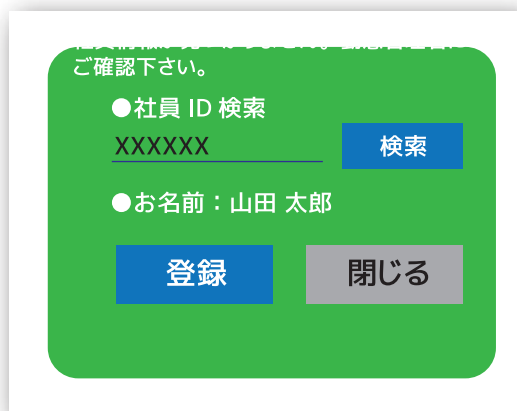
ICカードを利用した社員勤怠 & 健康管理のオートメーション化



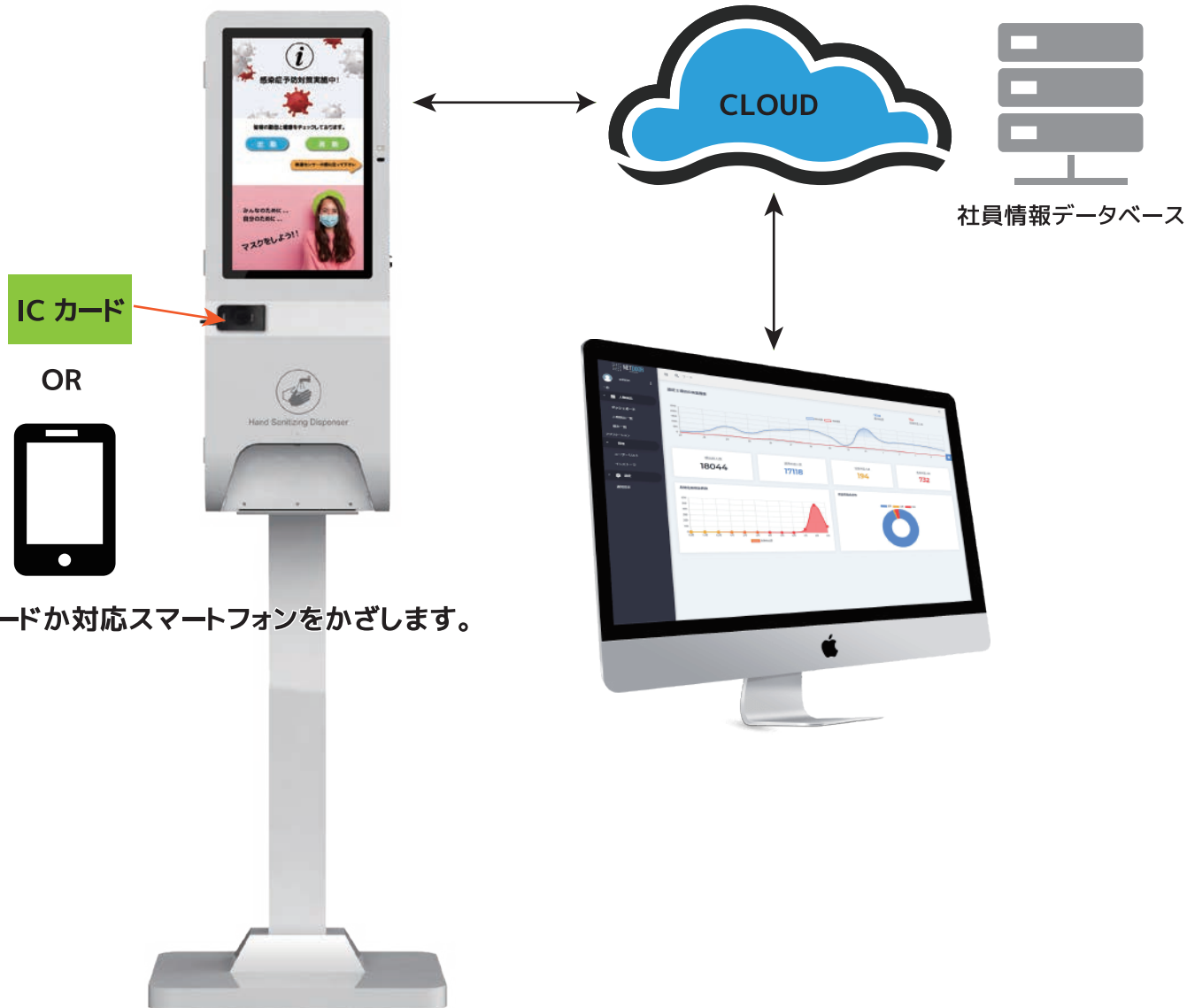
■運用方法（登録者の認証）

登録者の認証について

ICカード或いは Felica 機能付きスマートフォンを初めてリーダーにかざすと、以下のポップアップが表示されます。『登録』ボタンを押して D-sign Clean 上の認証を行います。



※上記は初回のみ行う作業です。



ICカードか対応スマートフォンをかざします。

勤怠連携モデルのご提案

ICカードを利用した社員勤怠 & 健康管理のオートメーション化



■運用方法（ログの集積）

ご利用方法について

登録 / 認証済みの社員が IC カード 或いは Felica 機能付きスマートフォンをリーダーにかざすと、以下のポップアップが表示されます。検温後、『出勤』『退勤』ボタンのいずれかをタッチして下さい。

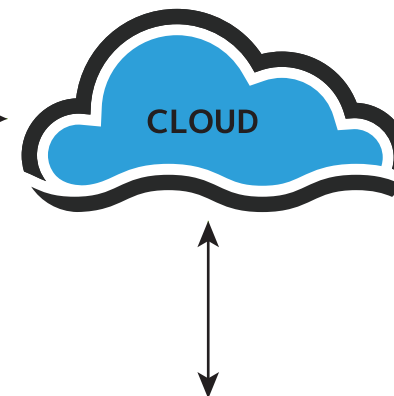


IC カード

OR



IC カードか対応スマートフォンをかざします。



社員ID	名前	部署	性別	出勤時刻	出勤体温	退勤時刻	退勤体温	状態	変更履歴
1000	田中 太郎	システム開発部	男性	09:00	36.2°C	18:00	36.3°C	出勤	
1001	佐藤 花子	システム開発部	女性	09:30	36.1°C	18:30	36.2°C	退勤	
1002	鈴木 一郎	システム開発部	男性	09:00	36.1°C	18:30	36.2°C	出勤	
1003	高橋 美咲	システム開発部	女性	09:30	36.2°C	18:00	36.3°C	退勤	
1004	山本 健太	システム開発部	男性	09:30	36.2°C	18:00	36.3°C	退勤	





THANK YOU

街を彩るクリエイティブカンパニー

From Sign to Tool



世の中をより便利に ...

世の中をもっと笑顔に ...



札幌本社

〒001-0012

北海道札幌市北区北十二条西4丁目1-6 松崎北12条ビル1F

TEL:011-211-8111 FAX:011-522-7303

<https://netdoor.co.jp>



ネットドア株式会社は J-Startup 企業に選定されました。