Windows 用 FaceFC 監視・通知アプリケーション facet Windows 版

設定・操作マニュアル 第3.0版







更新履歴

- 2020.08.31 第1版リリース
- 2020.09.12 第1.1版リリース
- 2021.02.12 第 2.0 版リリース
- 2021.05.31 第 3.0 版リリース

目次

| 1. (; | まじめに | 4 |
|-------|----------------------------|-----|
| 1.1 | 本書について | 4 |
| 1.2 | 「Facet (旧 FeverChecker)」とは | 4 |
| 1.3 | Web 管理ツール(基本ソフト)との併用について | 5 |
| 1.4 | FaceFCのFW ver について | 5 |
| 1.5 | 動作環境 | 6 |
| 2. č | ご利用前の WindowsPC 設定確認 | 6 |
| 2.1 | 画面サイズ・拡大率の変更 | 6 |
| 2.2 | スリープモードの解除 | 7 |
| 3 | インストールの方法 | 8 |
| 3.1 | はじめて PC にインストールする場合 | 8 |
| 3.2 | ライセンスキーを入力する | .11 |
| 3.3 | バージョンアップを行う場合 | 12 |
| 4. F | 'acet と FaceFC を接続する | 14 |
| 4.1 | FaceFC にログインする | 14 |
| 4.2 | ログインできないときのポイントメモ | 15 |
| 5. ろ | ダッシュボードの機能説明 | 16 |
| 5.1 | ダッシュボード画面への移動 | 16 |
| 5.2 | ライブビュー画面 | 16 |
| 5.3 | リアルタイム認証結果の確認 | 17 |
| 5.3 | 過去の認証結果の確認 | 17 |
| 5.4 | ダッシュボードのログ一覧の項目説明 | 18 |
| 6. E | コグー覧の機能説明 | 19 |
| 6.1 | ログー覧画面への移動 | 19 |
| 6.2 | ログー覧表示およびログ絞り込み機能 | 20 |
| 6.3 | ログの csv 出力と認証時画像の出力 | 21 |
| 6.4 | 未登録者の認証時画像からのユーザ登録 | 22 |
| 6.5 | ログ全件削除機能 | 24 |
| 7 | 1ーザ登録管理の機能説明 | 25 |
| 7.1 | ユーザ登録管理画面への移動 | 25 |
| 7.2 | ユーザ登録情報の昇順/降順並べ替え | 25 |
| 7.3 | ユーザ登録情報の編集・削除 | 26 |
| 7.4 | ユーザ登録情報の新規追加 | 27 |
| 7.5 | ユーザ登録情報の一括出力/登録 | 28 |
| 7.6 | ユーザグループ機能の説明と注意点 | 29 |
| 7.7 | ユーザグループの作成・編集 | 30 |
| 7.8 | ユーザグループの csv 登録 | 31 |

| | 7.9 | ユーザグループ情報の割当 | 1 |
|----|------|-------------------------|----------|
| | 7.10 | ユーザグループ情報割当の csv 一括登録3 | 2 |
| | 7.11 | ユーザグループ情報割当の csv 一括出力3 | 3 |
| 8. | 端 | 末設定機能の説明 | 4 |
| | 8.1 | 端末設定画面への移動 | 4 |
| | 8.2 | ダッシュボードの設定 | 4 |
| | 8.3 | 音声ガイドの設定 | 5 |
| | 8.4 | アラートメールの設定 | 6 |
| | 8.5 | ログイン時のパスワード設定 | 8 |
| | 8.6 | ラベルプリンタ 連携機能 | 8 |
| | 8.7 | 警告灯 連携機能 | 3 |
| | 8.8 | バッチログ出力 機能 | 7 |
| 9. | 2 | んなときは5 | 0 |
| | 9.1 | フリーズする。動作が重くなる。5 | 0 |
| | 9.2 | FaceFC との接続ができない5 | 0 |
| | 9.3 | 特定の異常時だけ音声を出したい5 | 0 |
| | 9.4 | 音声が出ない | 0 |
| | 9.5 | 登録したブラックリストユーザを確認できない 5 | 1 |
| | | | |

1. はじめに

1.1 本書について

本書は FaceFC 専用(製番: STD-TTCX1100 / STD-5MA071-E)の Windows 用 監視・通知ア プリケーション「facet Windows 版」の操作・設定マニュアルです。記載される機能・内容につい ては、「facet ver1.2.0」を基に記載しております。FaceFC の機能説明については、「温度検知、顔 認証デバイス操作説明書」を参照することがあります。お手元に「温度検知、顔認証デバイス操作 説明書」をご用意して確認ください。

1.2 「Facet (旧 FeverChecker)」とは

Facet とは、FaceFC(製番: STD-TTCX1100 /STD-5MA071-E)の認証状況をリアルタイムで確認できる Windows 用の有償アプリケーションです。ver 1.2.0 より Fever Checker から facet に 名称変更いたしました。

FaceFC がネットワークに接続されていれば(同一ネットワーク/セグメント内に限る)、離れた場所(警備室・オフィスなど)から FaceFC の認証状況・異常有無をリアルタイムで確認することができます。加えて、Web 管理ツール(基本ソフト)で設定・確認できる一部機能 (ログ検索/ユーザ登録)のユーザビリティを改良しており、プリンタや警告灯などの外部機器連動や、ログのバッチ出力、ユーザグループ管理やメール送信などの機能も充実しています。



1.3 Web 管理ツール(基本ソフト)との併用について

Facet は FaceFC のリアルタイム認証状況確認、および一部の設定機能のユーザビリティを改良 したアプリケーションです。FaceFC をご使用していただくための登録・設定(ディスプレイ表示設 定や温度閾値設定など)は、従来通り Web 管理ツールをご利用ください。



1.4 FaceFCのFW ver について

必ず FaceFC V1.396.11.58T 以上の FW にてご利用ください。古い FaceFC の FW ver にてご使用されると、本マニュアルに記載される操作が正常に機能しないことがございます。 予め FaceFC の FW バージョンを確認して、V1.396.11.58T 以上でない場合は、FaceFC の FW を最新版にアップデートしてください。

1.5 動作環境

本アプリケーションの動作条件は、下記 PC スペックとなります。

画面サイズ:1920x1080、拡大率 100%または 125% ※ CPU: スコア 1000 以上 https://www.cpubenchmark.net/midlow range cpus.html HDD: SSD を推奨 メモリ:4GB 以上 OS: Windows10/Home 以上

I/F: カメラとの LAN 接続(無線/Ethernet 100Mbps 以上)

※画面サイズ:1920x1080、拡大率100%/125%以外の設定でもアプリケーションは動作することが可能ですが、画面の表示崩れやボタンが押せないなどの不具合が発生する可能性がございます。あらかじめご了承ください。

2. ご利用前の WindowsPC 設定確認

2.1 画面サイズ・拡大率の変更

「1.4 動作環境」にも記載の通り、本アプリケーションがサポートする画面サイズは 1920x1080 で す。画面サイズの確認・変更は以下の手順で行います。



①左下の「Windows マーク」を右クリックして、 設定ウィンドウを表示させます

②「システム」をクリックします





2.2 スリープモードの解除

Facet を常時稼働させておきたい場合は、Windows のスリープ設定(無操作が続くと自動的にスリープモードに移行)を OFF にする必要があります。

| ណ៍ | ホーム | |
|------------|----------------|---|
| 膨 | 定の検索 | ٩ |
| シス | 7 6 | |
| ₽ | ディスプレイ | |
| 口)) | サウンド | |
| \Box | 通知とアクション | |
| D | 集中モード | |
| \bigcirc | 電源とスリープ | |

①システムを起動して(手順 2.1①~③参照)、「電源とスリープ」をクリックします。

| スリープ |
|-----------------------------------|
| 次の時間が経過後、PC をスリーブ状態にする (バッテリー駆動時) |
| 次の時間が経過後、PCをスリーブ状態にする (電源に接続時) |
| なし ~ |
| |

②スリープ状態にするを「なし」に設定します。

3. インストールの方法

Facet をお使いの PC にインストールする手順です。

3.1 はじめて PC にインストールする場合



①「DS-F-Single_Release ver x.xx .zip」※1 をダブルクリック、もしくは右クリックで「解 凍」→「デスクトップに解凍」を選び、zip フ ァイルの解凍を行います。

※1: X.XX はバージョン番号を指します。ご利用の時期により異なります。(2020/8/30 時点の最新版は ver1.03 です)
 ※2: デスクトップに「Release」という名前のフォルダが既に存在する場合は解凍が正常に行われません。既に Release フォルダが存在する場合は、Release フォルダを別フォルダに移動させるなど対処したあとに(デスクトップに Release フォルダが無い状態で)、解凍してください。

②「facetSetup_xxxxxxx_xxxx.msi」をダブルクリックして実行します。

※1: xxxxxxxx_xxxxx はリリース日付を指します。ご利用の時期により異なります。(2021/5/30 時点の最新版は ver1.2.0 です)

③「ユーザカウント制御 この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか?」が表示されますので、「はい」をクリックします。

| 授 DS-facet — □ X | |
|--|--|
| DS-facet セットアップ ウィザードへようこそ | ④ $\begin{bmatrix} DS_{F} \\ F_{P} \\ C_{P} \end{bmatrix}$ |
| インストーラーは DS-facet をインストールするために必要な手順を示します。 | そ」の画面で、「次へ」をクリックします。 |
| この製品は、著作権に関する法律および国際条約により保護されています。この製品の全部 または一部を無断で複製したり、無断で複製物を頒布すると、著作権の侵害となりますのでご 注意ください。 | |
| < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル | |
| | - |
| 援 DS-facet — X | |
| | ⑤インストールフォルダの選択を行います。 |
| インストーラーは次のフォルダーへ DS-facet をインストールします。 | 変更する場合は、「参照」 ボタンをクリックし |
| このフォルダーにインストールするにはし次へ」をクリックしてください。別のフォルダーにインス トールするには、アドレスを入力するか[参照]をクリックしてください。 | てフォルダの変更を行ってください。 |
| フォルダー(E): | 特に変更する必要が無い場合は、「次へ」を押 |
| j0++D 300µ6+D3 hater+ ディスク領域(<u>D</u>) | してください。 |
| < 戻る(<u>B</u>) (<u>)</u> 次へ(<u>N</u>) キャンセル | |
| | |
| 波 DS-facet - 🗆 🗙 | |
| インストールの確認 | |
| | ⑥「インストールの確認」の画面が表示され |
| DS-facet をインストールする準備ができました。 | たら、「次へ」をクリックします。 |
| [次へ]をクリックしてインストールを開始してください。 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

⑥「ユーザカウント制御 この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか?」の画面が表示されたら、「はい」をクリックします。



⑦「インストールが完了しました。」の画面が表示されたら、「閉じる」をクリックします。



3.2 ライセンスキーを入力する

左下 Windows ボタン、もしくはデスクトップのショートカット(手順 3.1 ⑧, ⑨参照)から Facet を起動してください。初回起動時はライセンスキーの入力が必要になります。ライセンス証書に記 載される「お客さま番号」を記載してください。

ライセンスキーの入力は、ご利用の PC で Facet を初めて起動したとき 1 回のみとなります。その後のアプリ起動時・バージョンアップ時の入力は不要です。

3.3 バージョンアップを行う場合

※新 ver がリリースされた場合のみ実施ください

Facet の新 ver がリリースされた場合は、旧 ver の Facet(もしくは FeverChecker)をアンイン ストールしてから、新 ver の Facet をインストールする必要があります。下記にアンインストール の手順を記載しますので、アンインストールを実施してから、手順 3.1 にて、新 ver のインストー ルを実施してください。





③「アプリ」をクリックします。





⑥「ユーザカウント制御 この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか?」が表示されますので、「はい」をクリックします。

以上でアンインストールは完了です。 手順 3.1 にて、新 ver のインストールを実施してください。

4. Facet と FaceFC を接続する

4.1 FaceFC にログインする

以降の手順・説明は Facet のアプリを起動した状態での説明となります。左下 Windows ボタン、 もしくはデスクトップのショートカットから Facet を起動してください。

(手順 3.1 ⑧, ⑨参照)



①左メニューの「端末設定」→「基本」タブから、接続する FaceFC の IP アドレス、ユーザ名、パスワードを入力して「ログイン」をクリックします。

※カメラポート、HTTP ポートは通常使用では変 更を行いませんので、変更を行ってない場合はデ フォルトの設定値をそのまま使用ください。

ログイン: 192.168.11.64:27778

②下のステータスバーが緑色:ログインになっていれば、FaceFC との接続が成功です。

4.2 ログインできないときのポイントメモ

ログインできないときは、下記手順を参考に切り分けをしてください。

① IE(Internet Explorer)で、Facet で入力されている FaceFC の IP を入力・アクセスする。

| ▼Facet | | ▼Int | ernet Explorer | |
|------------------|---|---------------|---------------------------------|----------------------|
| 🧰 DS-facet 1.2.0 | | | | |
| D-Scope | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス ロ- カメラ IPアドレス 192.168.0.11 カメラボート 27778 全 HTTPボート 80 全 | (+) x 9 | ○ 2 192.168.11.64 cope 変換 ▼ 副選択 | 人力して Enter キー × □ |
| | | | | |

②′Web 管理ツールにアクセスできる場合

| D-Scope | |
|------------|--|
| A ユーザ名 | |
| 日 パスワード | |
| バスワードを記憶する | |
| ログイン | |
| | |

Facet に入力している、ユーザ名・パスワード が間違っている可能性があります。ユーザ名・ パスワードを再度確認のうえ、入力してくださ い。

※Web 管理ツールに Facet で入力している、ユー ザ名・パスワードを入力してログインできない場合 は、間違っています。

②"Web 管理ツールにアクセスできない場合

| このページを表示できません | 下記の理由が考えられますので、確認をしてく |
|--|------------------------------------|
| | たさい。 |
| ・ Web アドレス http://192.168.1.82 が正しいか確かめてください | 1. Facet で入力している FaceFC の IP アドレ |
| ・ Bing でこのサイトを検索 | スが間違っている。 |
| ・ ページを更新 | 2. PC と FaceFC が同じネットワークに接続 |
| 0.000 | されていない。 |
| ♥ 詳細情報 | 3. PC もしくは FaceFC が同じネットワーク |
| 接続の問題を修正 | になるような IP 設定がされていない。 |
| | ※体温検知、顔認証デバイス操作説明書 第1版 2.1 |
| | 「TCP/IP の設定」、6.1「ネットワーク設定(TCP/IP)」 |
| | を参考に確認・変更してください |
| | |

5. ダッシュボードの機能説明

5.1 ダッシュボード画面への移動

▼左メニュー



左メニューから「ダッシュボード」をクリックすると、ダッシュボード画面に遷移します。

5.2 ライブビュー画面



画面左側の枠に、FaceFC のカメラから撮影されるライブ映像が表示されます。上部には現在の時刻が表示されます。

5.3 リアルタイム認証結果の確認



画面右側の枠には、認証結果が表示されます。認証が行われるとリアルタイムで、認証時の画像 と認証結果が更新されます。また認証時は音声による認証結果通知もされます。

認証結果の表示項目は、端末設定→ダッシュボード→認証時表示で、表示/非表示の切替が可能で す(手順 8.1 参照)。また音声通知においても、端末設定→音声ガイドにて、音声発話する認証項目 を選択可能です(手順 8.2 参照)。

5.3 過去の認証結果の確認



画面下側の枠には、当日分のログの一覧が表示されます。右のカレンダーから日付を選択するこ とで、選択された日付のログ一覧を赤枠リスト上に表示することができます。 ログをクリックすると、選択されたログの認証結果が画面右側に表示されます。

5.4 ダッシュボードのログ一覧の項目説明



ログ一覧で表示される項目の説明は以下の通りです。下部のバーをスクロールすることで、表示さ れない項目も確認することができます。

・入場

ゲート判定にて Open となった場合は「O」になります。

※ゲートの判定条件は Web 管理ツールにて設定を行います。

・発熱

温度測定値が正常温度範囲を超えた場合に「×」になります。

※正常温度範囲の設定はWeb管理ツールにて設定を行います。

・測定値

温度測定値が表示されます。

・マスク

マスクを装着している場合は「O」、されていない場合は「×」になります。

・年月日

認証時の年月日を表示します。

・時刻

認証時の時刻を表示します。

・シリアル番号

ログインしている FaceFC(カメラ)のシリアル番号を表示します。

۰ID

認証されたユーザの ID が表示されます。

※登録ユーザの顔認証成功時のみ表示されます。

・氏名

認証されたユーザの氏名が表示されます。

-{+) D-Scope

※登録ユーザの顔認証成功時のみ表示されます。

・性別

認証されたユーザの性別が表示されます。

※登録ユーザの顔認証成功時のみ表示されます。

・グループ①、②、③

認証されたユーザのグループ情報が表示されます。

※登録ユーザの顔認証成功時のみ表示されます。グループ機能については手順 7.6 を確認ください。

・備考

NG理由(ブラックリスト、マスクを確認できましたなど)が記載されます。

\cdot SCORE

端末設定

顔認証の SCORE が表示されます。FaceFC が登録者/未登録者を判定する際のマッチ率となります。こちらの値が、認識比較閾値(Web 管理ツールで設定)を超えた場合に登録者の判定がされます。

6. ログー覧の機能説明

6.1 ログー覧画面への移動

| D-Scope | D5-facet 12.0 | | 設定 一 入場不 2021/05/2 | म 🗌 9884 9 🔍 00:00 | 18 V | 20世日 日本主 ~ 2021/05/3 | ## □7% 30 - 2359 | のスト 使 | 28カ 18結果一覧をCSV形式で りします | | | | | - |
|---------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|--------|------|--------------|---------|----------|
| | С С П | □D [□54-7 | D [| | 58 - 5%-70 [| |] グループの 和定した条件で | | 直接を通知 ダウンロード | | | | | |
| | タッシュホード | 入場 | 発热 | 測定値 | 275 | 年月日 | 時刻 | シリアル番号 | ID | 氏名 | 1生5月 | グループの | グループロ | グループ③ ^ |
| | <u></u> | х | × | | × | 2821/85/30 | 03.07.27 | 5C07R106034 | 1234557 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 883 | ж-жжи |
| | ° | × | × | | × | 2821/85/30 | 03.07.33 | 5C07R100034 | 1234557 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 888 | N-SER |
| | ° | 0 | 0 | 35.7 | × | 2821/85/80 | 023733 | 5C07R106034 | 1234557 | スコープ電子 | 女 | 株式会社データスコープ | 885 | -823 A |
| | 07 -% | 0 | 0 | 35.7 | × | 2821/05/30 | 023942 | 5C07R106034 | 1234557 | スコージ拍子 | 女 | 株式会社データスコープ | 言葉が | 8-31F |
| ュボード | 0,00 | 0 | 0 | 35.5 | × | 2821/85/80 | 021924 | 5C07R100034 | 1234557 | スコープ花子 | 女 | 特式会社データスコープ | 272 | N-ERM |
| | (Chi) | 0 | 0 | 35.7 | × | 2821/85/80 | 015544 | 5C07R106034 | 1234557 | スコープ電子 | 女 | 株式会社データスコープ | 883 | N-SER |
| | | 0 | 0 | 36.7 | × | 2821/85/30 | 0325.05 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 主葉が | M-ERM |
| | - ## ··· | 0 | 0 | 35.5 | × | 2021/85/30 | 031944 | 5C07R196834 | 1234557 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 883 | м-жан |
| | ~~~ | 0 | 0 | 35.5 | × | 2821/85/29 | 2843.03 | 5C07R106034 | 1234557 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一苦笑課 |
| | 5 3 | • | 0 | 35.5 | × | 2021/06/20 | 283241 | SCOTRIBUIL | 1234557 | 20-2位子 | ¢ | 株式会社デー923-7 | SIS | N-SXP |
| | 205 | 0 | 0 | 35.7 | × | 2821/85/29 | 23 19 34 | 5C07R106834 | 1234557 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉が | N-522 |
| - クリック | 46+12.0 | × | 0 | 35.7 | × | 2821/05/29 | 281918 | 5C07R106034 | | | | | | 1 Carlos |
| | | × | 0 | 35.7 | × | 2021/05/29 | 281916 | 5C07R100834 | | | | | | |
| | | × | 0 | 36.7 | × | 2821/85/29 | 281913 | 5C07R106834 | | | | | | 10 |
| 一 <u>見</u> | | × | 0 | 36.7 | × | 2821/85/29 | 281810 | 5C07R100034 | | | | | | 4 |
| | | × | 0 | 35.7 | × | 2821/85/29 | 281987 | 5C07R196834 | | | | | | |
| | | × | 0 | 35.7 | × | 2821/85/29 | 281984 | 5C07R106834 | | | | | | |
| | | × | 0 | 35.7 | × | 2021/05/29 | 281854 | 5C07R100034 | | | | | | |
| | | × | 0 | 35.7 | × | 2821/05/29 | 281851 | 5C07R100834 | | | | | | 1 |
| | | × | 0 | 36.7 | × | 2821/85/29 | 281848 | 5C07R100034 | | | | | | |
| | | × | 0 | 35.7 | × | 2021/05/29 | 281844 | 5C07R100834 | | | | | | |
| | | × | 0 | 36.7 | × | 2821/05/29 | 281842 | 5C07R100834 | | | | | | 7 |
| 光奈 43- | | × | 0 | 35.5 | × | 2021/05/29 | 281839 | 5C07R100034 | | | | | | 3 |
| 7.52.57K | | 0 | 0 | 35.7 | × | 2821/05/29 | 281652 | 5C07R100834 | 1234557 | 23-7花子 | × | 株式会社データスコープ | 825 | 第一名集团 |
| | 415 | 0 | 0 | 38.7 | × | 2821/85/29 | 281651 | 5C07R100834 | 1234557 | スコープ花子 | 女 | 特式会社データスコープ | 吉莱が | 第一宮東課 |
| | O | 0 | 0 | 15.5 | × | 2821/05/29 | 281544 | 5C07R100034 | 1234587 | スコープ花子 | × | 特式会社データスコープ | 885 | -8x# |
| | DS-facet | 0 | 0 | 19.7 | × | 2821/85/29 | 281943 | 5C07R100834 | 1234557 | スコージ花子 | # | 特式会社データスコープ | 283 | 第一官業課 |
| | ver 1.21 | | 0 | 44.7 | ~ | 5851/36/30 | 10.10.40 | 6/1010184934 | 1134607 | 3 | | 00PANZ_874_4 | 12 19 M | M |

左メニューから「ログ一覧」をクリックすると、ログ一覧画面に遷移します。

| BS-facet 1.2.0 | | | | | | | | | | | | | | - Ø × |
|----------------------|----------------|---------|---------------|----------|-------------|-----------|-------------|---------|-----------|----|--|---------|----------------|--|
| - D-Scope | 検索条件1 回 期後か | 観定 | रता 🗆 संस्थात | * □ ?? | 2006 D 404 | | CS | V出力 | | | | | | |
| P D Scope | | | (20 ··· 00:00 | | | ** _ 7777 | 241 検出 | 素料 | | | | | | |
| | | 2021705 | 29 00:00 | | < 20217057a | 0 0 23:59 | | | | | | | - | |
| <u>_Oo</u> | | | | 526 | | | | 杉 | (「案」を押すと、 | 指定 | した条件でL |]ク一覧か史新 | 方 二 | |
| 901 | 000-5 | 0 | U^ | n-70 | | 0n-70 | | | | | | | | 【訓練作り主意】 |
| ダッシュボード | | | | | | 指定した条件でも | ** 5 | | | | | | | 全件ログ消去 |
| | 入場 | 発熱 | 測定値 | マスク | 年月日 | 時刻 | シリアル番 | ID | 氏名 | 性別 | グループ① | グループの | グループ③ <u>^</u> | |
| ° | × | × | | × | 2021/05/30 | 03:07:37 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一宮業課 | |
| <u> </u> | × | × | | × | 2021/05/30 | 03:07:33 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一宮葉課 | 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| ° — | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/30 | 02:37:33 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一回某課 | |
| ログ一覧 | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/30 | 02:38:42 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一回某課 | |
| 0-0 | 0 | 0 | 36.6 | × | 2021/05/30 | 02:19:24 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一宮葉課 | 120 |
| (CAS) | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/30 | 01:58:44 | 5C07R108034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 百葉部 | 第一回某課 | |
| | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/30 | 00:26:05 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一回某課 | |
| ユーザ登録 管理 | 0 | 0 | 36.5 | × | 2021/05/30 | 00:19:44 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一宮業課 | (76) |
| _ | 0 | 0 | 36.5 | × | 2021/05/29 | 20:43:03 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一回某課 | 1 |
| 5 m | • | 0 | 36.6 | × | 2021/05/29 | 20:32:41 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | \$ | 株式会社データスコープ | 包葉部 | 第一回業課 | |
| 502 | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:19:34 | 5C07R100034 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社データスコープ | 宮葉部 | 第一回某課 | |
| × | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/28 | 20:19:18 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/28 | 20:19:16 | 5C07R108034 | | | | | | | COLONN - |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:19:13 | 5C07R100034 | | | | | | | 1001 |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:19:10 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:19:07 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:19:04 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:18:54 | 5C07R108034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:18:51 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/28 | 20:18:48 | 5C07R100034 | | | | | | | 120 |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/28 | 20:18:44 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20:18:42 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | × | 0 | 36.6 | × | 2021/05/28 | 20:18:39 | 5C07R100034 | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/29 | 20.16.52 | 5C07R100034 | 1234567 | 27-7777 | ÷ | 株式会社データスコープ | 825 | | 1.00.00 |
| | - o | 0 | 36.7 | × | 2021/05/24 | 20:16:51 | 5C07R100034 | 1234567 | 27-7777 | * | 林花会社データスコープ | 天業部 | | Lange Land |
| (1) | - Č | 0 | 366 | × | 2021/05/28 | 20-16-44 | 5C07R100034 | 1224567 | 27-7777 | + | 林式会社デーカファーブ | 225 | 3-2217 | |
| 0 | ŏ | 0 | 36.7 | × | 2021/05/28 | 20-16-43 | 5C07R101034 | 1234567 | 27-787 | # | 林式会社デーカ2コープ | 225 | 2-2212 | 1300 |
| DS-facet ver 12.0 | Ť | 0 | 96.7 | <u> </u> | 2021/08/28 | 20-10-40 | EC07D108034 | 1004567 | AJ-767 | * | ###################################### | 0×0* | | A The second sec |
| | ٤ . | | | | | | | | | | | | | mi / im |

6.2 ログー覧表示およびログ絞り込み機能

上図の赤枠にログー覧が表示されます。ログー覧で表示されるデータ項目はダッシュボードと同様です。右部には選択したログの認証時画像、上下には前後3つの認証時画像が表示されます。

上図の黄色枠でログ条件を指定することでログ絞り込みが可能です。 絞り込み可能な項目は以下の通りです。

| 検索条件を設定 □ 警告なし □ 入場不可 | □発熱異常 □ マスク警告 □ 未登録者 □ ブラックリスト |
|--------------------------|----------------------------------|
| ☑期間 2021/05/29 、 | ∕ 00:00 ≑ ~ 2021/05/30 ∨ 23:59 ≑ |
| | □氏名 |
| □ グループ① | □ グループ② □ グループ③ □ |
| | 指定した条件で検索 |

検索条件で絞込ができる項目は以下の通りです。

・警告なし

入場〇(ゲート判定 OK)のログ絞込ができます。

・入場不可

入場×(ゲート判定 NG)のログ絞込ができます。

・発熱異常

発熱×(測定値が温度閾値を超えた)のログ絞込ができます。

・マスク警告

マスク×(マスク未着用)のログ絞込ができます。

D-Scope

・未登録者

未登録者(ユーザ登録されていない)のログ絞込ができます。

・ブラックリスト

ブラックリスト登録されているユーザのログ絞込ができます。

・期間指定

日時を入力して、期間中のログ絞込ができます。

• ID

ユーザ登録情報の ID で絞込ができます。完全一致検索となります。

```
・氏名
```

ユーザ登録情報の氏名で絞込ができます。部分一致検索となります。

・グループ1~3

ユーザ登録情報のグループ名で絞込ができます。前方一致検索となります。

※グループ機能については手順 7.6 を参照ください。

項目にチェックを入れて「指定した条件で検索」をクリックすると、指定された条件のログ一覧 が表示されます。

6.3 ログの csv 出力と認証時画像の出力

| DS-facet 1.2.0 | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------|------------|---------------------------------|------------|--------------------|-------------|-----------------|--|
| - D-Scope | 検索条件な 回 警告な 図 期間 回 ID | 設定 し□入場 2021/05/ | DUスト 後出 | CSV出力 検索結果一覧をCSV形式で 出力します | | | | | |
| 00 پهنيند-۴ | □ <i>□ □ □ □ □ □ □</i> | Φ | | in-7© [| |] グループ③ 指定した条件で | | 画像を追加 ダウンロード | |
| | 入場 | 発熱 | 測定値 | マスク | 年月日 | 時刻 | シリアル番号 | ID | |
| ° | × | × | - | × | 2021/05/30 | 03:07:37 | 5C07R100034 | 1234567 | |
| ° | × | × | - | × | 2021/05/30 | 03:07:33 | 5C07R100034 | 1234567 | |
| o | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/30 | 02:37:33 | 5C07R100034 | 1234567 | |
| ロク一覧 | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/05/30 | 02:36:42 | 5C07R100034 | 1234567 | |

赤枠の「ダウンロード」ボタンをクリックすることで、ログ一覧に表示されたログの csv 出力が 可能です。また「画像を追加」のチェックボックスを入れると、対象ログの認証時画像も一緒にフ ァイル出力することが可能です。

21

| フォルダーの参照 | | × |
|----------------------|-------------|----------|
| 保存先のフォルダを指定してくださ | ,) <u> </u> | |
| | | |
| 🔜 デスクトップ | | ^ |
| > 📥 OneDrive | | |
| > 🤱 tabaya nishizawa | | |
| > 💻 PC | | |
| > 🀂 ライブラリ | | |
| > 💣 ネットワーク | | |
| > 🖭 コントロール パネル | | |
| 🔂 ごみ箱 | | ↓ |
| < | · ··· | > |
| | | |
| 新しいフォルダーの作成(N) | ОК | キャンセル |
| | | |

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、 フォルダの参照画面が表示されます。

保存するフォルダを選択して、「OK」をク リックすると、選択したフォルダに csv お よび画像ファイルが保存されます。

6.4 未登録者の認証時画像からのユーザ登録



ログ一覧に存在する未登録者の画像を、新規ユーザとしてユーザ登録することが可能です。未登録者の認証時画像の上で、右クリックすると「ユーザ登録」ボタンが出てきますので、左クリックで実行してください。

※「未登録」と判定された認証画像のみしかユーザ登録はできませんので、ご留意ください。

「ユーザ登録」ボタンを押すと、選択した顔画像で「ユーザを追加する」の画面が表示されます。



①ID コードを入力してください。(必須)
②分類を一般かブラックリストか選択してください。(必須)
③氏名を入力してください。(必須)
④性別を入力してください。(任意)
⑤生年月日を入力してください。(任意)
⑥グループ情報を入力してください。(任意)
⑦「登録」を押せば、ユーザ登録が完了します。

6.5 ログ全件削除機能

【注意】:本機能を使用すると FaceFC 本体(カメラ本体)および Facet から検出ログ(認証ログ)が全て消去されます。一度消去するとログを復元することはできませんので、ご注意ください。



ログ一覧の右上に「全件ログ消去」ボタンがあります。こちらを実行すると、FaceFC本体(カメ ラ本体)および Facet から検出ログ(認証ログ)が全て消去されます。



「全件ログ消去」ボタンを押すと、「警告!」の画 面が表示されます。

「はい」をクリックするとログが全件消去されま す。



7. ユーザ登録管理の機能説明

7.1 ユーザ登録管理画面への移動



左メニューから「ユーザ登録管理」をクリックすると、ユーザ登録管理画面に遷移します。

7.2 ユーザ登録情報の昇順/降順並べ替え

| 番号 | ID | 名前 | 性別 | 生年月日 | グループ① | 」グループ⊘ | グループ③ |
|----|---------|--------|----|------------|-------------|--------|-------|
| | 1234567 | ノコーフ化チ | | 2017-05-15 | 株式会社テータ人コーフ | 呂来部 | |
| 1 | 1 | スコープ太郎 | 男 | 2020-08-01 | 株式会社データスコープ | 技術部 | 開発室 |
| 2 | 2 | スコープ良子 | 女 | 2020-08-05 | 株式会社データスコープ | 管理部 | 部長 |
| 3 | 3 | スコープ次郎 | 男 | 2020-08-03 | 株式会社データスコープ | 営業部 | 第一営業課 |
| 4 | 4 | スコープ三郎 | 男 | 2020-08-04 | 株式会社データスコープ | 管理部 | |

ユーザ情報の項目名(番号/ID/名前/性別/生年月日)をクリックすることで、各項目ごとに昇順/降順 に並べ替えることが可能です。

7.3 ユーザ登録情報の編集・削除



上図の赤枠では、選択した登録ユーザの編集・削除が可能です。



・編集する場合

① 「名前」、「性別」、「生年月日」、「グループ①~③」の変更 を行います。

※画像、番号、ID の変更はできません。こちらの項目を変更した い場合は、いったんユーザを削除して再度登録が必要となります。 ※グループ①~③は、グループ機能(手順 7.6)を参照ください。

②「修正」ボタンをクリックします。

・削除する場合

③「削除」 ボタンをクリックして、 確認画面で「はい」 を選択します。

7.4 ユーザ登録情報の新規追加



上図の赤枠の「新規」ボタンをクリックすることで、新規ユーザの登録が可能です。

| 📟 ユーザを追加 | する | | | | × |
|----------------|-------------|---|---------|-------|---|
| | | | 1 | | |
| ID⊐−ド: | l | | た 更の |)写真 | |
| 分類: | 一般 | ~ | | | |
| 氏名: | | | | | |
| *性发引: | 男 | ~ | | | |
| 生年月日: | 2021年 5月30日 | | | | |
| グループ①: | | ~ | + | - | |
| グル−プ©: | | ~ | | (2) |) |
| <i>グ</i> ル−プ③: | | ~ | | | |
| | | | | | |
| | | 3 | 登録 | キャンセル | |

「新規」ボタンをクリックすると、「ユーザを追加する」の画 面が表示されます。

 「ID コード」、「分類(一般 or ブラックリスト)」、「氏名」、 「性別」、「生年月日」、「グループ①~③」を入力します。
 ※「性別」、「生年月日」、「グループ①~③」は任意です。
 ②「+」ボタンで画像データの登録、「-」ボタンで画像デー タの削除ができます。

③登録をクリックすると、ユーザが追加されます。

7.5 ユーザ登録情報の一括出力/登録



上図の赤枠の「一覧を CSV 出力」をクリックすることで、登録ユーザの csv ファイルと登録画像のデータ出力ができます。また、「CSV から一括登録」をクリックすると、csv ファイルと顔画像の保存場所を指定して、登録ユーザの一括登録が可能です。

| フォルダーの参照 | | × |
|-----------------------|---------|----------|
| 保存先のフォルダを指定してくださ | ພ | |
| | | |
| | | |
| <u></u> テスクドッノ | | <u>^</u> |
| > 🥌 OneDrive | | |
| > 🤱 tatsaya nishizawa | | |
| > 💻 PC | | |
| > 🏹 ライブラリ | | |
| > 💣 ネットワーク | | |
| > 🖭 コントロール パネル | | |
| 🔂 ごみ箱 | | |
| | · · · · | |
| | | |
| | | |
| 新しいフォルダーの作成(N) | OK | キャンセル |
| | | |

「一覧をCSV出力」または「CSVから一括登録」 をクリックすると「フォルダの参照」 画面が表示 されます。

「一覧を CSV 出力」の場合は、csv ファイルと 登録画像が出力されるフォルダを選択して、「OK」 をクリックします。

「CSV から一括登録」の場合は、一括登録する csvファイルと顔写真が保存されているフォルダ を指定して、「OK」をクリックします。

7.6 ユーザグループ機能の説明と注意点

ユーザグループ機能は、facet Windows 版 / facet Plus Windows 版にて拡充した追加機能です。 Web 基本ソフトおよび facet Cloud では本機能を使用できませんのでご注意ください。(2021 年 5 月 31 日現在)

ユーザグループ機能とは、FaceFC の登録者に対してグループを3つまで付与することができま す。グループは組織名(本部名/部署名)や役職、会社名等、自由に作成することができます。グルー プ機能を使用することで、ダッシュボードやログー覧画面にて、認証者がどの組織に属しているか 認証時に把握することができます。また、組織内の認証状況もログー覧の絞り込み機能を使えば容 易に一覧化することができます。

加えて、グループごとにメール送信先を設定できる機能も備えており、認証者に認証異常があった際は、認証者が属するグループの送信先(責任者など)にアラートメールを送信することが可能です。



▼ダッシュボードのユーザグループ情報

検索条件を設定 CSV出力 □ 警告なし □ 入場不可 □ 発熱異常 □ マスク警告 □ 未登録者 □ ブラックリスト 検索結果一覧をCSV形式で 出力します ☑期間 2021/05/29 ∨ 00:00 ♀ ~ 2021/05/30 ∨ 23:59 ♀ ∏ ID □氏名 ☑ グループ② 営業部 □ グループ③ [🕗 画像を追加 □ グループ① [指定した条件で検索 ダウンロード 入場 | 発熱 | 測定値 | マスク | 年月日 時刻 シリアル番号 ID ・プ「営業部」のみの認証ログの抽出 グル 0 36.7 2021/05/30 16:55:22 5C07R100034 1234567

2021/05/30

2021/05/30

16:55:14

16:53:57

5C07R100034

5C07R100034

1234567

1234567

▼ログ一覧のユーザグループ絞り込み

▼グループごとのメール送信先設定

| 🧰 グループ管語 | 2 | - | | × |
|-----------|------------------|--------|-----------|----|
| グループID | グループ名 | メール | アドレス | ^ |
| 1 | 株式会社データスコープ | XXXXX® | ≧datascop | e. |
| 2 | 営業部 | ууууу@ | èdatascop | e. |
| 3 | 第一営業課 | zzzzz | ∮datascop | e |
| 4 | 技術部 | | | |
| 5 | 開発室 | | | |
| 「 グル 」 | ープごとにアラートメールの送信先 | を影 | 淀 | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | ~ |
| | | 保 | 存 | |

0 0

0 0

36.7

36.7

29

7.7 ユーザグループの作成・編集



上図の赤枠の「グループ作成・編集」をクリックすると、「グループ管理」画面が立ち上がります。

| 🧰 グループ管 | 理 | - | | × |
|---------|-------------|-------|-----------|------|
| グループID | ヴループ名 | 1-1 | レアドレス | |
| 1 | 株式会社データスコープ | XXXXX | (@datasco | ope. |
| 2 | 営業部 | ууууз | /@datasco | ope. |
| 3 | 第一営業課 | zzzzz | z@datasc | ope. |
| 4 | 技術部 | | | |
| 5 | 開発室 | | | |
| 6 | 管理部 | | | |
| 7 | マネージャー | | | |
| 8 | 部長 | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | - | | |
| 13 | | - | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | - |
| | | 1 | 呆存 | |

▼グループ管理画面

「グループ名」に任意の名前を入力することで、グループ名の作成・編集が可能です。また、グ ループごとにアラートメールを送信場合は、「メールアドレス」に送信先メールアドレスを入力し て、下の「保存」ボタンを押します。

※グループは最大 300 件まで登録することができます。

※「端末設定」の「アラートメール」にて、「グループ制御する」にチェックを入れる必要がありま す。手順 8.4 参照

7.8 ユーザグループの csv 登録

下記に格納されている csv ファイルを編集することで、ユーザグループの登録・メール送信先を 設定することができます。アプリケーションに反映させるには、facet Windows 版を再起動する必 要がありますのでご留意ください。

「C:\D-Scope\Emaster-csv」の「GropuList.csv」ファイル

GroupList.csv のデータフォーマットは、1列目: グループ ID(固定)、2 列目: グループ名、3 列目: メールアドレスとなります。

7.9 ユーザグループ情報の割当

ユーザグループの作成が完了すると(手順 8.2)、ユーザの追加画面や編集画面(手順 7.3,7.4)のグ ループ①、②、③をプルダウンで選択できるようになります。割当を行い「登録」もしくは「修正」 ボタンで更新を行います。

更新されれば、次回の認証からグループ情報がダッシュボード・ログ一覧に表示されるようになります。



| ▼ユーザ | ▼ユーザ編集画面 | | | | |
|-------|---------------------|--|--|--|--|
| | ユーザ編集 | | | | |
| | | | | | |
| 番号 | 0 | | | | |
| ID | 1234567 | | | | |
| 名前 | スコープ花子 | | | | |
| 性別 | 女 ~ | | | | |
| 生年月日 | 2017年 5月15日 🛛 🖳 | | | | |
| グループ① | 株式会社テータスコープ 🗸 | | | | |
| グループの | 株式会社データスコープ | | | | |
| グループ③ | 乌不巴莱課 技術部 開発室 | | | | |
| 修正 | 管理部 マネージャー タモ | | | | |

7.10 ユーザグループ情報割当の csv 一括登録



既に登録されているユーザに対して、csv ファイルを読み込ませることで一括でユーザグループ 割当が可能です。上図の赤枠の「グループ CSV から一括登録」をクリックして、対象の csv ファ イルを読み込ませます。

【注意】本機能は ユーザデータ(ID,氏名,顔写真等)を登録する機能ではございません。ユーザ登録は Web 管理ツールもしくは手順 7-4,7-5 で実施をしてください。本機能は登録されているユーザデータに対して、さ らにユーザグループ情報を一括で割当てる機能となります。

csv のデータフォーマットは、「1列目:ユーザ ID」、「2列目:グループ1に割り当てたいグル ープ名」、「3列目:グループ2に割り当てたいグループ名」、「4列目:グループ3 に割り当てたい グループ名」となります。また、ヘッダーに「1列目:ID」、「2列目:グループ1」、「3列目:グ ループ2」、「4列目:グループ3」が必要になります。

| | Α | В | С | D |
|---|-------|-------------|-------|-------|
| 1 | ID | グループ1 | グループ2 | グループ3 |
| 2 | 12345 | 株式会社データスコープ | 営業部 | 営業課 |
| 3 | 54321 | 株式会社データスコープ | 技術部 | |
| 4 | • • • | | | |
| 5 | •••• | | | |
| 6 | | | | |

▼読み込ませる csv ファイル例

7.11 ユーザグループ情報割当の csv 一括出力



上図の赤枠の「グループ CSV の出力」をクリックすると、facet に登録されているユーザグルー プの割当情報を出力することができます。

出力されるデータフォーマットは、「1列 目:ユーザ ID」、「2列目:氏名」、「3列目:グルー プ 1 に割り当てられているグループ 名」、「4列目:グループ 2 に割り当てられているグループ 名」、「5 列目:グループ 3 に割 り当てられているグループ名」となります。

8. 端末設定機能の説明

8.1 端末設定画面への移動

| ▼左メニュー | - | |
|---|-------|-------|
| DS-facet 1.2.0 | ▼端末画面 | - s x |
| | | |
| 0 □ ^{万一覧} ユ <u>-ザ登</u> 録 管理 | クリック | |
| $\left\{ \widehat{\mathcal{A}} \right\}$ | | |
| ようした。 端末設定 | | |

左メニューから「ユーザ登録管理」をクリックすると、端末管理画面に遷移します。「基本」 タブ については手順 4.1 で説明したため、記載を割愛します。

8.2 ダッシュボードの設定



上図の赤枠の「ダッシュボード」タブをクリックすることで、ダッシュボードの認証画面で表示 する項目を設定できます。



「ダッシュボード」タブをクリックすると、「認証時表 示」の画面が表示されます。

各項目のチェックを外し、「変更する」 ボタンをクリッ クすると、ダッシュボードの認証画面でその項目を非 表示にすることができます。

▼ユーザ名/温度/マスク表示のチェックを外した時の、ダッシュボード認証結果表示例



8.3 音声ガイドの設定

| DS-facet 1.2.0 | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|-----|
| | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス | ログイン アラートメール プリント 警告灯 | ログ出力 | |
| ٢ | 日的 | 既定值 | メッセージ | 使用 |
| | DS-ファヤットを開始時 | DS-ファヤットを起動しました | DS-ファヤットを起動しました | |
| $\bigcirc \circ$ | DS-ファセットを終了時 | DS-ファセットを終了します | DS-ファセットを終了します | |
| | 設定を読み込み中 | 設定を読み込み中です | 設定を読み込み中です | |
| | カメラとの接続完了時 | カメラと接続しました | カメラと接続しました | |
| ダッシュボード | カメラとの通信切断時 | カメラとの通信が切断されました | カメラとの通信が切断されました | |
| | 認証完了時 | 認証しました | 認証しました | |
| | 認証不可の時 | ブロックしました | ブロックしました | |
| | 体温が正常範囲外 | 熱があります | 熱があります | |
| 5 | マスク未着用時 | マスクをしていません | マスクをしていません | |
| 5 | 音声ガイドを有効に切り替え時 | 音声ガイドを行います | 音声ガイドを行います | |
| ログ一覧 | ロゴの変更に失敗したとき | ロゴを変更できませんでした | ロゴを変更できませんでした | |
| | ロゴをリセットしたとき | ロゴをリセットしました | ロゴをリセットしました | |
| | | | デフォルドに戻す 実 | 運する |
| | | | | |

上図の赤枠の「音声ガイド」タブをクリックすることで、音声ガイドの通知設定を変更できます。

「音声ガイド」タブをクリックすると、音声ガイドの通知設定画面が表示されます。

| 🚥 DS-facet 1.2.0 | | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| 5 | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス | ログイン アラートメール プリント 警告灯 (| ログ出力 | |
| | | | 2 | 3 |
| | 目的 | 既定値 | メッセージ | 使用 |
| \frown | DS-ファセットを開始時 | DS-ファセットを起動しました | DS-ファセットを起動しました | |
| | DS-ファセットを終了時 | DS-ファセットを終了します | DS-ファセットを終了します | |
| | 設定を読み込み中 | 設定を読み込み中です | 設定を読み込み中です | |
| | カメラとの接続完了時 | カメラと接続しました | カメラと接続しました | |
| ダッシュボード | カメラとの通信切断時 | カメラとの通信が切断されました | カメラとの通信が切断されました | |
| | 認証完了時 | 認証しました | 認証しました | |
| <u> </u> | 認証不可の時 | ブロックしました | ブロックしました | |
| | 体温が正常範囲外 | 熱があります | 熱があります | |
| ŏ | マスク未着用時 | マスクをしていません | マスクをしていません | |
| ō —— | 音声ガイドを有効に切り替え時 | 音声ガイドを行います | 音声ガイドを行います | |
| ログ一覧 | ロゴの変更に失敗したとき | ロゴを変更できませんでした | ロゴを変更できませんでした | |
| | ロゴをリセットしたとき | ロゴをリセットしました | ロゴをリセットしました | |
| | | | デフォルトに戻す 変 5 | 更する ④ |
| | | | | |

①音声ガイドを OFF にする場合は、チェックを外します。

②認証項目(目的)ごとに発話するメッセージの変更が可能です。メッセージを変更する場合は、対象メッセージをクリックして編集します。

③認証項目(目的)ごとに、発話の ON/OFF を設定可能です。OFF にする場合はチェックを外します。

④変更を反映する場合は、「変更する」ボタンをクリックします。

⑤デフォルト設定に戻す場合は、「デフォルトに戻す」をクリックして、確認画面で「はい」を選択します。

8.4 アラートメールの設定



左図の赤枠の「アラートメール」 タブをクリックすることで、異常時 のメール送信機能の設定が可能です。



| アラート送信先 | ①アラートメール機能を ON にするには、「アラートメ |
|--|---|
| 送信先メールアドレス 5 5 メールタイトル 「DS-facet] 異常が除きのなりました。 | ール機能を利用」をチェックしてください。 |
| メールテンブレート 異常が検知されました。 へ 入場 :[入場可否] 発熱 :[発熱有無] 測定値 :[別定値] マスク :[マムク] | ②メールを発報する条件を指定できます。 発熱異常時、マスク未着用時、入場 OK / NG から選択可 能です。発報したい条件にチェックを入れてください。 |
| 本文をデフォルドに戻す メール送信設定 SMTPサーバー (4) | ③ユーザグループのメール送信機能を有効にするには、 「グループ制御する」をチェックしてください |
| SMTP#-ト | ④メール送信に利用する SMTP サーバ情報を入力して |
| パスワード | ください。 ※「グループ制御する」にチェックを入れている場合は、テス ト送信先のメールアドレスとして機能します。 |
| デスト送信先のメールアドレスとして掲載します。 アラートメール機能を利用 温度異常を検知したらメールを送信 マスク未装着を検知したらメールを送信 入場を許可しない場合メールを送信 グループ制御する 3 | ⑤「送信先メールアドレス」にメール発報するメールアドレスを入力してください。 「メールタイトル」を編集することで、メールの件名を変更可能です。「メールテンプレート」では、メール本文に記載する内容を編集できます。"[]"で囲われた項目は、認証時時の測定結果が記載されます。 |
| テスト送信 | 「本文をリフォルトに戻り」ハランを許りと、初期値に 戻ります。 |

⑥変更を反映する場合は、「変更する」ボタンをクリックします。

⑦「テスト送信」ボタンを押すことで、メールテストを行うことができます。テストメール送信が完了した場合「テスト 成功」と表示されます。失敗した場合は、③、④の設定値が誤っている場合がございますので、ご確認ください

37

8.5 ログイン時のパスワード設定

| _ | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----------------------|-------------|------|-------|---------|------|-----|------|
| With DS-facet 1.2.0 | | | | | | _ | | | |
| - D-Scope | 基本 | ダッシュボード (インパ2ロードの | 音声ガイド 砂字 | ライセン | スログイン | アラートメール | プリント | 警告灯 | ログ出た |
| | 02 | 12/12/14/2-140 | 6X/E | | | | | | |
| \bigcirc | | 現在のパスワー | ř | | 未設定 | | | | |
| ų Пи | | 新しいパスワード | | | | | | |] |
| ダッシュボード | | 新しいパスワード | * 再入力 | | | | | |] |
| | | | | | | | | | |
| °° | | | | | 変更する | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ログ一覧 | | | | | | | | | |

左図の赤枠の「ログイン」タブをクリ ックすることで、Facet 起動時のパスワ ード設定を変更できます。

パスワードを変更する場合は、現在のパスワードと新しいパスワードを入力して「変更する」ボ タンを押してください。

※パスワード未設定時は新しいパスワードのみ入力してください。

※パスワードを忘れた場合は、別途送付させていただきますパスワード初期化ツールを実行することでパスワードが解除されます。

8.6 ラベルプリンタ 連携機能

<<本機能を使用する前に・・・>>

本機能は brother 社製ラベルプリンターとの連携機能です。動作確認機種は、TD-4550DNWB / QL-820NWB / TD-4420DN / RJ-3150 です。認証毎に認証結果をプリント出力できます。事前に ①, ②の作業を行い、本機能を使用できる準備を行ってください。

また、標準で用意しているテンプレートファイルの用紙サイズは、レシート(幅 58mm)、ラベル (幅 76mm×長さ 26mm)となりますが、P-touch Editor(brother 社製ソフトウェア)にてテンプレートを編集することで、他サイズの用紙でも出力可能です(後述の「ワンポイント メモ」参照)。

①. Facet Plus を使用する PC にて、下記サイトから brother 社製プリンタの統合インストーラ ーをインストールして、プリンタを使用できるようにご準備ください

<u>https://support.brother.co.jp/j/b/downloadlist.aspx?c=jp&lang=ja&prod=es_td4550dnwbjp&os=10011</u> ※ご不明点がありましたらプリンタのマニュアルを参照のうえお進めください。

②. 「bPAC3CCISetup.msi」を実行して PC にインストールしてください。

※「bPAC3CCISetup.msi」は納品物として別途送付いたします。

| 名前 | 更新日時 | 種類 | サイズ |
|----------------------|------------------|---------------|-----------|
| 🛃 bPAC3CCISetup.msi | 2020/12/17 21:18 | Windows インストー | 12,519 KB |
| 🔄 receiptRayout1.lbx | 2020/12/17 11:00 | LBX ファイル | 3 KB |
| 🔄 steckerRayout1.lbx | 2020/12/17 11:01 | LBX ファイル | 3 KB |
| | | | |



| DS-facet 1.2.0 | |
|----------------|--|
| 5 | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス ログイン アラートメール ジリント 警告灯 ログ出力 |
| | プリント内容 |
| | ·発行切)替え ○ ON ● OFF |
| | ・ 経行時 えいわ ージ |
| $4\Box$ | 入場可 |
| | |
| タッシュホード | 八吻1'=] |
| ° | ・用紙に含ったレイアウトを選択してください。 基本レイアウト:日時・ID・氏名・体温・マスク有無・端末No・メッセージ |
| | 変更する |
| | |
| 山小一克 | 変更する |
| | |
| 0_0 | |

 (3). 左図の赤枠の「プリント」タブを クリックすることで、プリンタ連携メ ニューを開くことができます。

| DS-facet 1.2.0 | |
|----------------|--|
| - D-Scope | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス ログイン アラートメール プリント 警告灯 ログ出力 プリント内容 |
| | ・発行切り替え ON OFF ・発行時メッセージ 入場可 入場不可 |
| 0000 | ・用紙に合ったレイアウトを選択してください。 基本レイアウト:日時・ID・氏名・体温・マスク有無・端末No・メッセージ 変更する |
| | 変更する |

④. 機能を ON にするには、発行切り 替えを「ON」にしてください。 ※プリンタ連携をしない場合は「OFF」 にしてください。

| www.DS-facet 1.2.0 | |
|--------------------|---|
| 5 | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス ログイン アラートメール プリント 警告灯 ログ出力 |
| D-Scope | プリント内容 |
| \bigcirc | ・発行切)替え ○ ON ● OFF |
| | ・ 発行時 メッセージ 入場可 |
| ダッシュボード | 入場不可 |
| °— | ・用紙に合ったレイアウトを選択してください。 |
| | 基本レイアウト:日時・ID・氏名・体温・マスク有無・端末No・メッセージ 変更する |
| ログ一覧 | 変更する |
| $() \land ()$ | |

- ⑤. 参照ボタンを押して、
- テープを使用する場合は、

receiptRayout.lbx

ラベルを使用する場合は、

steckerRayout.lbx

の置き場所を指定してください。

※「receiptRayout1.lbx」「steckerRayout1.lbx」は 納品物として別途送付いたします。

| DS-facet 1.2.0 | |
|----------------|--|
| - D-Scope | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス ログイン アラートメール プリント 警告灯 ログ出力 |
| Oo | ・発行切り替え ○ ON ● OFF |
| | ・ 発行時 3 ッセージ 入場可 入場不可 |
| 0000 | ・用紙に合ったレイアウトを選択してください。 基本レイアウト:日時・ID・氏名・体温・マスク有無・端末No・メッセージ 変更する |
| | 変更する |
| | |

⑥.発行時メッセージの「入場可」「入場不可」を編集することで、下記のテープ・ラベルテンプレートの☆部分の出力メッセージが変更可能です。

例えば、、、

入場可を「OK」、入場不可を「NG」にすれば、通行許可の認証時(入場O)は☆部分が「OK」、通行未許可(入場×)の認証時は☆部分が「NG」で出力されます。

| ▼ラベル テンプレート(steckerRa | yout.lbx <u>)</u> |
|-----------------------|-------------------|
| date | ID |
| ☆ 氏名:name | |
| temp °c マスク: mask | Num |

▼テープ テンプレート(receiptRayout.lbx)

| date | |
|-------------------------------|--|
| id | |
| name | |
| mask | |
| temp | |
| Num | |
| $\overrightarrow{\mathbf{x}}$ | |

▼入場可「OK」入力時の、通行許可認証時(入場O)のラベルプリント例

| 2021, | /02/0 | 123 | |
|-------|-------|---------|----------|
| OK | 氏名: | スコープ太郎 | |
| 36.5 | °C | マスク: 有り | 5TNxxxxx |

▼入場不可「NG」入力時の、通行未許可認証時(入場×)のラベルプリント例



| DS-facet 1.2.0 | |
|---|--|
| - D-Scope | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス ログイン アラートメール フリント 警告灯 ログ出力 プリント内容 |
| Ø Ø Ø 9 9 9 1 # - F | ・発行切り替え ON OFF ・発行時メッセージ 入場可 入場不可 人場不可 |
| 000000000000000000000000000000000000 | ・用紙に合ったレイアウトを選択してください。 基本レイアウト:日時・ID・氏名・体温・マスク有無・端末No・メッセージ 変更する 変更する |

⑦.設定が完了すれば、「変更する」ボタンを押します。以上で設定は完了です。

<<ワンポイント メモ>>

P-touch Editor(brother 社製ソフトウェア)を使用することで、テンプレートのレイアウトを自由に編集することができます。テンプレート中の項目は下記のパラメータを表し、測定毎に測定結果を出力します。

| date | ••• | 認証した時間 (YYYY/MM/DD hh:mm:ss) |
|------|-------|--------------------------------------|
| id | ••• | 認証した登録者の ID (例:123) ※未登録者は「未登録」と表示 |
| name | ••• | 認証した登録者の氏名 (例:スコープ太郎) ※未登録者は「未登録」と表示 |
| temp | ••• | 測定温度を表示 (例:36.5) |
| mask | ••• | マスク着用有無 (有 or 無) |
| Num | • • • | カメラのシリアル番号 (例:5TX0xxxxxx) |
| | | |

▼ラベル テンプレート





P-touch Editor にてテンプレートの編集を行うことで、表示項目の削除や固定文の追加、文字フォントの大きさ変更など用途に合わせて変更することができます。編集したテンプレートファイルを保存して、該当ファイルを参照しなおすことで(8-8⑤)、更新が可能です。

例: P-touch Editor にて「steckerRayout.lb」の mask · ID · Num を削除、入場可(8-8⑥)を「いらっ しゃいませ」にしてレイアウト変更

▼変更後のレイアウト例

日時∶date 氏名∶name ☆

temp 度

▼変更後のラベルプリント例

日時: 2020/02/08 17:00:30 氏名: スコープ花子 36.4 度 いらっしゃいませ。

標準で用意させていただいているテンプレートのサイズは、レシート(幅 58mm)、ラベル(幅 76mm×長さ 26mm)となりますが、P-touch Editor にて用紙サイズの変更を行うことで、別サイズ のレシート・ラベルにも対応することが可能です。より詳しく操作を確認するには、P-touch Editor のマニュアルを参照ください。

▼P-touch Editor HP

https://www.brother.co.jp/product/labelprinter/editor/index.aspx

8.7 警告灯 連携機能

<<本機能を使用する前に・・・>>

本機能はアイエスエイ社製警告灯 (警子ちゃん:DN-1500GX)との連携機能です。アラート毎に 警告灯で表示灯発光・ブザーおよび音声再生が可能です。Facet と連携を行うには、Facet がイン ストールされている PC から、警告灯に IP 疎通できる状態にする必要があります。DN-1500GX のマニュアル(<u>http://isa-j.co.jp/dn1500gl/</u>)を参照のうえセットアップを行ってください。

▼接続例(お客さまのネットワーク環境に合わせて各機器の IP を設定):



| 🔤 DS-facet 1.2.0 | | | | | |
|------------------|------------------------------------|--|--------------------------|---|------------------------|
| ->> D-Scope | 基本 ダッシュボード 音 基本設定 □ 警告灯を連動する | 声ガイド ライセンス | ログイン アラートメー | ール プリント 警告 | 対しの出力 |
| Oo | 警告灯接続IPアドレス 接続テスト | 192.168.1.110 実行 | テスト結果: - | - | |
| | - 発報条件設定 1:入場O | □ 表示灯・ブザー | x1xxxxxx0 | 一 音声再生 | x txxxxxx0 |
| o | 2:入場× 3:未登錄者 | □ 表示灯・ブザー □ 表示灯・ブザー | x 1xxxxxx0 x 1xxxxxx0 | 音声再生 | x hoocood x hoocood |
| 0 0 | 4:マスク未著用 5:発熱者 | □ 表示灯・ブザー □ 表示灯・ブザー | x 1:000000 x 1:000000 | 音声再生 音声再生 音声再生 | x1xxxxxx0 x1xxxxxx0 |
| | 6:ブラックリスト 詳細設定 | □ 表示灯・ブザー | x boccos0 | 音声再生 | x1xxxxxx0 |
| 2-世登録 管理 | 76,510,796,483余(14 688, | モッシッキョム、風元川 :角数字のみ | M12763878707776663 | (~~)1115:012345) | 変更する |

1. 左図の赤枠の「警告灯」タブをクリックすることで、警告灯メニューを開くことができます。

| DS-facet 1.2.0 | | | | | |
|----------------|--|---|--------------------------|--|------------------------------------|
| ->> D-Scope | 基本 ダッシュボード 音 基本設定 | きあイド ライセンス | ログイン アラートメ | ール ブリント 警告 | 就「 ログ出力 |
| | 警告灯接続IPアドレス 接続テスト | 192.168.1.110 実行 | テスト結果 : - | | |
| | 発報条件設定 1:入場O | □ 表示灯・ブザー | x 1xxxxxx0 | 音声再生 音声再生 | x1xxxxxx0 |
| 000 | スシート < | ま示灯・ブザー ま示灯・ブザー ま示灯・ブザー | x1xxxxxx0 x1xxxxxx0 | 音声再生 音声再生 | x1xxxxx0 x1xxxxxx0 x1xxxxxx0 |
| 0 0万一覧 | 5:発動者 6:ブラックリスト | □ 表示灯・ブザー □ 表示灯・ブザー | x 1xxxxxx0 x 1xxxxxx0 | 音声再生 音声再生 | x1xxxxxx0 x1xxxxxx0 |
| ۲ -۳9# | 単細設定 視数の発報条件を設 ※3 | 定する場合は、優先॥ :角数字のみ | 虹を指定してください | (入力例:612345) | |
| · 管理 | | | | | 変更する |

②. 機能を ON にするには、「警告灯を連動する」にチェック入れてください。
 ※警告灯連動をしない場合はチェックを外してください。

③.「警告灯接続 IP アドレス」に警告灯の IP アドレスを入力します。

| D-Scope | 基本 ダッシュボード 基本設定 | 音声ガイド ライセンス | ログイン アラートメ | レール プリント 警告 | 対ログ出力 |
|------------|------------------------|------------------------|------------|--------------|--------------|
| \sim | 警告灯接続IPアドレス | 192.168.1.110 |] | | |
| <u>Co</u> | 接続テスト | 実行 | テスト結果 : | | |
| | - 発報条件設定 | | | | |
| ダッシュボード | 1:入場〇 | □ 表示灯・ブザー | x1xxxxxx0 | 音声再生 | x1xxxxxx0 |
| | 2:入場× | □ 表示灯・ブザー | x1xxxxxx0 | 音声再生 | x 1xxxxxx1 x |
| | 3:未登録者 | 🗌 表示灯・ブザー | x1xxxxxx0 | 音声再生 | x 1xxxxxx 0 |
| | 4:マスク未着用 | 🗌 表示灯・ブザー | x1xxxxxx0 | 音声再生 | x1xxxxxx1 |
|) <u> </u> | 5:発熱者 | 🗌 表示灯・ブザー | x 1x0000x0 | 音声再生 | x1xxxxxx0 |
| ログ一覧 | 6:ブラックリスト | 🗌 表示灯・ブザー | x1xxxxxx0 | 音声再生 | x 1xxxxxx0 |
| ீறீ | 詳細設定 視動の発報条件を制 ※ | 党定する場合は、優先II 半角数字のみ | 触な指定してください | (入力例:612345) | |



④. 接続テスト「実行」を押します。警告
 灯への接続ができている場合は、テスト結果:OKと表示されます。

※テスト実行後は、表示灯:点滅とブザー音が 鳴りますので、ご注意ください。

※OK と表示されない場合は、警告灯との IP 疎 通ができておりませんので、警告灯の設定を確 認してください。

| 発報条件設定——— | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| 1:入場〇 | □ 表示灯・ブザー xx1xxxx0 | □ 音声再生 x1xxxxx0 | | | | | | |
| 2:入場× | □ 表示灯・ブザー 010xxxx | □ 音声再生 10210300 | | | | | | |
| 3:未登録者 | □ 表示灯・ブザー x2xxxxx0 | □ 音声再生 x1xxxxx0 | | | | | | |
| 4:マスク未着用 | □ 表示灯・ブザー 10×1011 | □ 音声再生 x1xxxxx0 | | | | | | |
| 5:発熱者 | □ 表示灯・ブザー x1xxxxx0 | □ 音声再生 x1xxxxx0 | | | | | | |
| 6:ブラックリスト | □ 表示灯・ブザー x1xxxxx0 | □ 音声再生 x1xxxxx0 | | | | | | |
| 詳細設定 複数の発報条件を設定する場合は、優先順位を指定してください(入力例:612345) ※半角数字のみ | | | | | | | | |
| | | 変更する | | | | | | |

▼「表示灯・ブザー」の設定値について



⑤.「入場〇」、「入場×」、「未登録者」、「マ スク未着用」、「発熱者」、「ブラックリスト」か ら発報条件を選択することができます。

発報条件ごとに、「表示灯・ブザー」および 「音声再生」の設定が可能です。警告灯連動し たい発報条件に対して、「表示灯・ブザー」、「音 声再生」のチェックを入れてください。

⑥.「表示灯・ブザー」は計8桁で設定ができます。各桁数の設定パラメータは左図の通りです。

例えば、ある発報条件で、赤:点滅、黄: 消灯、緑:点灯、ブザー連続音を行いたい 場合は、「20110xx0」と入力します。

▼「音声再生」の設定値について

| 1桁目(再生)・・・[停止「0」、再生「1」 2,3桁目(音声番号)・・・再生する音声番号「01~20」 4桁目(リピート有無)・・・連続再生「0」、再生回数指定「1」 5,6桁目(リピート回数)・・・再生回数「01~99」 | |
|---|-------|
| ▲ ▲ 音声再生 10210300 → 7,8桁目: | 「0」固定 |

⑦.「音声再生」は計 8 桁で設定ができま す。各桁数の設定パラメータは左図の通 りです。

例えば、ある発報条件で、音声番号:02、 リピート 3 回を再生する場合は、 「10210300」と入力します。

※音声再生、ブザー音ともに設定されている場合はブザー音が優先されます。音声再生を有効にするには、「表示灯・ブザー」設定の 4,5 行目を「xx」に設定してください。

| 発報条件設定 | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1:入場〇 | ☑ 表示灯・ブザー xx1xxxx0 | □ 音声再生 x1xxxxx0 |
| 2:入場× | ✓ 表示灯・ブザー 010xxxx | ☑ 音声再生 10210300 |
| 3:未登録者 | □ 表示灯・ブザー x2xxxxx0 | ☑ 音声再生 x1xxxxx0 |
| 4:マスク未着用 | □ 表示灯・ブザー 10×1011 | □ 音声再生 x1xxxxx0 |
| 5:発熱者 | □ 表示灯・ブザー x1xxxxx0 | □ 音声再生 x1xxxxx0 |
| 6:ブラックリスト | □ 表示灯・ブザー x1xxxxx0 | □ 音声再生 x1xxxxx0 |
| 詳細設定 複数の発報条件を ※ | 設定する場合は、優先順位を指定してください 半角数字のみ |) (入力例:612345) |

⑧.詳細設定では、発報条件を複数設定していた場合に優先順位を設定することができます。

例えば、「未登録者(発報条件:3)」、「マ スク未着用(発報条件:4)」の2つを発報条 件を行っていた場合、未登録者かつマスク 未着用の認証が行われた際、「未登録者」の 発報条件を実施する場合は「34」、マスク未 着用の発報条件を実施する場合は「43」を 入力します。

| DS-facet 1.2.0 | 基本 ダッシュボード 音 | 声ガイド ライセンス | ログイン アラート: | メール プリント 警察 | 町四辺 |
|----------------|-------------------------|----------------------|------------|----------------|--------------|
| - D-Scope | 基本設定 □ 警告灯を連動する | | | | |
| | 警告灯接続IPアドレス | 192.168.1.110 |] | | |
| | 接続テスト | 実行 | テスト結果 : | | |
| μŪμ | - 発報条件設定 | | | | |
| ダッシュボード | 1:入場〇 | □ 表示灯・ブザー | x boccoct0 | □ 音声再生 | x1xxxxxx0 |
| | 2:入場× | □ 表示灯・ブザー | x hoocoot0 | 音声再生 | x 1xxxxxxx 0 |
| ° | 3:未登録者 | □ 表示灯・ブザー | x txxxxxx0 | 音声再生 | x txxxxxx0 |
| š— | 4:マスク未着用 | □ 表示灯・ブザー | x boccoc0 | 音声再生 | x topopox0 |
| 0 | 5:発熱者 | 🗌 表示灯・ブザー | x1xxxxxx0 | 音声再生 | x1xxxxxx0 |
| 09-1 <u>1</u> | 6:ブラックリスト | □ 表示灯・ブザー | x txxxxxx0 | 音声再生 | x 1xxxxxx0 |
| උඋ | 単細設定 対数の発酵条件を設 ※半 | 定する場合は、優先॥ :角数字のみ | 触な指定してください | い (入力例:612345) | |
| ユーザ登録 管理 | | | | | 変更する |

⑨. 設定が完了すれば、「変更する」ボタンを押します。以上で設定は完了です。

8.8 バッチログ出力 機能

毎日、指定した時間、指定のフォルダに、認証ログを csv ファイルでバッチ出力する機能です。 認証時画像も出力することができます。

| Image: DS-facet 1.2.0 < | 1. 左図の赤枠の「ログ出力」タブをクリックすることで、バッチログ出力メニューを開くことができます。 |
|--|--|
| DS-facet 1.20 D-Scope 及うシュポード 音声ガイド ライセンス ログイン アラートメール ブリント 警告灯 ログ出力 出力条件 発行時刻 00:00 ① ① | ②ログを出力する時間を入力します。 |
| DS-facet 1.2.0 ひらってのには、 ひのののでは、 ひののでは、 ひのののでは、 ひのののでは、 ひのののでは、 ひのののでは、 ひののでは、 ひのののでは、 ひののでは、 | ③ログの出力対象を本日分か昨日分か選択 します。 |



④認証時画像を含む場合はチェックを入れ ます。



⑤出力するフォルダを選択します。

| 🔤 DS-facet 1.2.0 | |
|---------------------|---|
| ->> D-Scope | 基本 ダッシュボード 音声ガイド ライセンス ログイン アラートメール プリント 警告灯 ログ出力 出力条件 |
| | 発行時刻 情報取得日 (00:00 ~ 28:59) 回 画像を含む |
| ダッシュボード 0 | 出力先 変更する |
| 000 07一覧 | |

⑥「変更する」を押して完了です。

指定した時間になると、下記のような csv ファイルと認証時画像が指定したフォルダに生成されます。



①指定したフォルダに、出力された日付と時間を記載したフォルダが生成されます。



 ②フォルダの中に、バッチ出力された csv フ アイルと、認証時画像が出力されます。
 ※画像は「画像を含む」にチェックを入れた場合のみ

③csv ファイルには下記のような当日分の認証ログが格納されています。

| | A | B | С | D | E | F | G | Н | | J | K | L | M | N | 0 | Р | Q |
|---|----|-------------|----|----|------|-----|-----------|----------|---------|--------|----|--------|-------|-------|----|-------|-----------------------|
| 1 | No | シリアル番号 | 入場 | 発熱 | 測定値 | マスク | 年月日 | 時刻 | ID | 氏名 | 性別 | グループ① | グループ② | グループ③ | 備考 | SCORE | Image |
| 2 | | 5C07R100034 | × | 0 | 36.7 | × | 2021/5/30 | 19:20:26 | 9876 | スコープ太郎 | 男 | 株式会社デー | 技術部 | 開発室 | | 89.12 | 5_20210531_030001.jpg |
| 3 | (| 5C07R100034 | 0 | 0 | 36.5 | 0 | 2021/5/30 | 17:20:33 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社デー | 営業部 | 第一営業課 | | 97.16 | 6_20210531_030001.jpg |
| 4 | | 5C07R100034 | × | 0 | 36.9 | × | 2021/5/30 | 17:20:14 | 2468 | スコープ次郎 | 男 | 株式会社デー | 管理部 | 部長 | | 83.21 | 7_20210531_030001.jpg |
| 5 | 8 | 5C07R100034 | 0 | 0 | 36.7 | × | 2021/5/30 | 16:55:39 | 1234567 | スコープ花子 | 女 | 株式会社デー | 営業部 | 第一営業課 | | 96.26 | 8_20210531_030001.jpg |

9. こんなときは…

9.1 フリーズする。動作が重くなる。

他の Windows アプリケーションを並行で動作させているとレスポンス低下・フリーズする可能 性があります。Facet をご使用の際は、極力他アプリケーションを終了させてご使用ください。

9.2 FaceFC との接続ができない

ネットワーク断などで FaceFC との接続が途切れた場合は、端末設定→基本の「ログイン」を押して再度接続をしなおしてください。またそれでも復旧しない場合は、手順 4.2「ログインできないときのポイントメモ」を確認のうえ、原因の切り分けを実施してください。

9.3 特定の異常時だけ音声を出したい

音声ガイドの使用(手順8.3の③)を選択することで可能です。例えば、登録者/未登録者に限らず、 熱がある人を検出した場合のみ音声を出したい場合は、「認証完了時」「認証不可の時」「マスク未 着用時」のチェックを外し、「体温が正常範囲外」のみチェックを行います。

▼熱異常の際だけ発話するチェック例

| 認証完了時 | 認証しました | 認証しました | |
|----------|------------|------------|--|
| 認証不可の時 | ブロックしました | ブロックしました | |
| 体温が正常範囲外 | 熱があります | 熱があります | |
| マスク未着用時 | マスクをしていません | マスクをしていません | |

9.4 音声が出ない

1. PC のスピーカーがミュート設定になっていないか確認してください。



①Windows の右下ステータスバーでスピー カーマークが×になっているときはミュート 設定されています。こちらをクリックしてく ださい。

②上部に表示されたスピーカーをクリックして、ミュートを解除します。

2. 音声ガイド設定(手順 8.3)の、音声ガイド(手順 8.3①)、使用(手順 8.3③)のチェックが外れていないか、確認してください。

9.5 登録したブラックリストユーザを確認できない

Facet は登録したブラックリストユーザの確認に対応しておりません。ブラックリストのユーザ 確認は、Web 基本ソフトのアラーム管理→アラームイベントからご確認ください。

| → D-Scope 顏識別端末 | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------|------------------|---|------------------|--------|
| ◎ プレビュー | アラーム管理 / アラー 」 | ムイベント | | | | |
| 艮 登録者管理 | | | | | | |
| ⑦ アクセス制御管理 | アラームタイプ | | ブラックリストアラーム | ~ | + 登録者から選択 + ブラック | リストに追加 |
| ☆ アラーム管理 | ☑ アラーム有効 | | | | | |
| アラームイベント | ✓ アラーム出力す | 动 | + 4 · 1 | | | |
| 吊 通信管理 | アラーム出力チャン アラーム出力遅延 | ネル 🗹 チヤン 10 | ベル 1 (1~300)秒 | | | |
| ■ ログ検索 | | | | | | |
| [] デバイス管理 | | No. | 氏名 | | 性別 | |
| ◎ システム管理 | | 1 | スコープ太郎 | | 男 | |
| @ プラットフォーム接続 | | | | | | |