



---

# タイムレコーダーマニュアル

## 指静脈認証

## 目次

### 1. はじめに

#### 1.1. 動作環境

### 2. タイムレコーダーをインストールする

#### 2.1. 認証ソフトウェアをインストールする

#### 2.2. タイムレコーダーアプリケーションをインストールする

#### 2.3. 接続文字列と証明書を入力する

### 3. タイムレコーダーの使い方

#### 3.1. 起動方法

#### 3.2. ホーム画面の概要

#### 3.3. 指情報の登録を行う

#### 3.4. 打刻する

#### 3.5. パスワード打刻をする

#### 3.6. ヘルプ登録をする

#### 3.7. タイムカードを表示する

#### 3.8. インターネットに接続できないとき

#### 3.9. 「証明書が正しくありません」と表示されたとき

### 4. アプリケーションの設定を変更する

#### 4.1. 設定メニュー概要

#### 4.2. 接続先・証明書変更

#### 4.3. テーマ

#### 4.4. サウンド

#### 4.5. データ更新

### 5. 管理画面で設定変更を行う

#### 5.1. タイムレコーダー設定について

##### 5.1.1. タイムレコーダー設定概要

##### 5.1.2. 認証・ヘルプ登録時の従業員選択方法

##### 5.1.3. パスワード認証時の従業員選択方法

##### 5.1.4. 打刻ボタン設定

##### 5.1.5. 打刻ボタンの自動切り替え時刻

##### 5.1.6. 勤務日指定打刻

##### 5.1.7. 出勤状況表示ボタンを表示

##### 5.1.8. 打刻履歴を表示

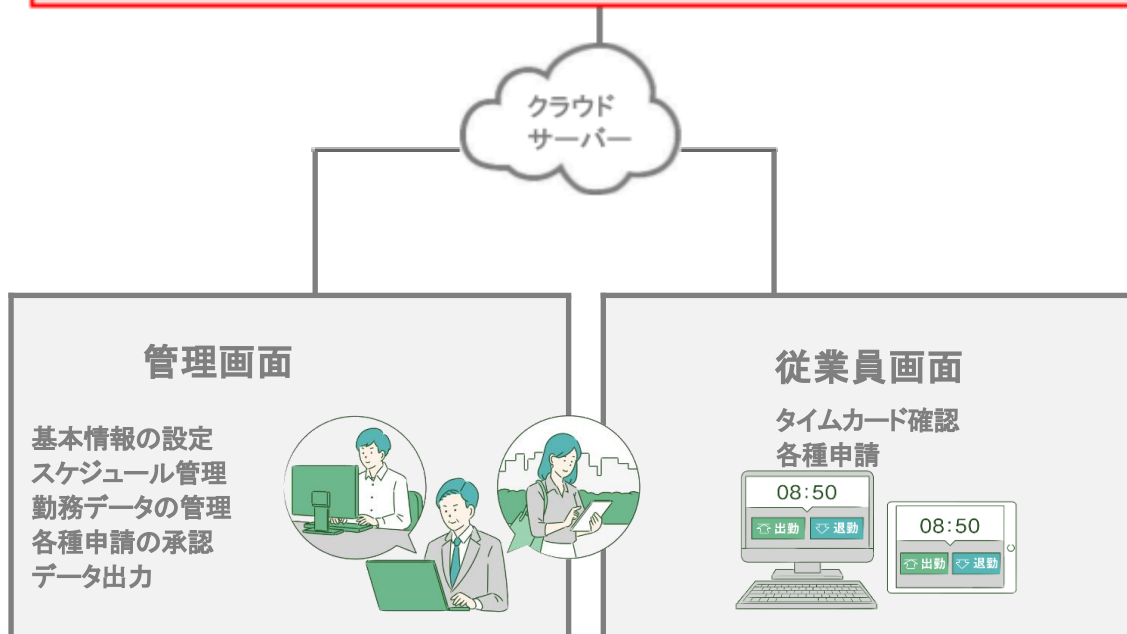
#### 5.2. 管理者からのメッセージを表示する

### 6. サポートサービスのご案内

#### 6.1. オンラインヘルプ

## 1. はじめに

このマニュアルでは指静脈認証版タイムレコーダーの設定手順、ご利用方法をご案内いたします。



「管理画面」では、基本設定を行う他、打刻データや集計情報などの管理を行います。  
 「従業員画面」では、従業員が自身のタイムカードを確認することができます。  
 これらの操作方法は、別マニュアルにまとめておりますのでそちらをご参照くださいませ。

## 1.1. 動作環境

---

指静脈認証版タイムレコーダーをご利用いただける環境は、以下の通りです。

OS	Windows 11
メモリー	2.0GB 以上
ハードディスク	約 100MB 以上の空き容量
USB ポート	USB 2.0 Type A × 1

### <ご注意>

- ・対応 OS のすべてのコンピューターについて動作を保証するものではありません。
- ・ハードウェア、ソフトウェアの組み合わせによってはアプリケーションが正常に動作しない場合があります。
- ・タブレット、生体認証搭載ノート PC は非推奨のため、サポート対象外です。

### <USB ポートについて>

- ・コンピューター本体のメーカーが USB ポートの動作を保証している機種に限ります。
- ・お使いのコンピューターの電源環境によっては、リーダーが正常に動作しない場合があります。
- ・コンピューターの機種によっては、コンピューターがスタンバイおよび休止状態になるとリーダーが正常に動作しなくなる場合があります。
- ・USB ハブを経由して接続すると正しく認識されない場合があります。USB ハブを使用する場合は必ずセルフパワー方式のハブをご使用ください。

### <対応 OS について>

Microsoft 社による OS サポート終了予定は以下となります。  
これに伴い、弊社も同時期にこれらの OS に対するサポートを終了いたします。

**Windows 10**: 2025 年 10 月 14 日

## 2. タイムレコーダーをインストールする

タイムレコーダーのインストール手順を解説します。

- 2.1. 認証ソフトウェアをインストールする
- 2.2. タイムレコーダーアプリケーションをインストールする
- 2.3. 接続文字列と証明書を入力する

### 2.1. 認証ソフトウェアをインストールする

まずは、指静脈リーダー専用の認証ソフトウェアをインストールします。

<インストール前のご注意>

- ・ インストール操作は Windows のユーザーアカウント管理者権限 (Administrator) でログオンして行ってください。
- ・ セキュリティソフトを使用している場合は、一時停止が必要な場合があります。
- ・ 認証リーダーは、インストール後に接続してください。

#### 認証ソフトウェアをダウンロードする

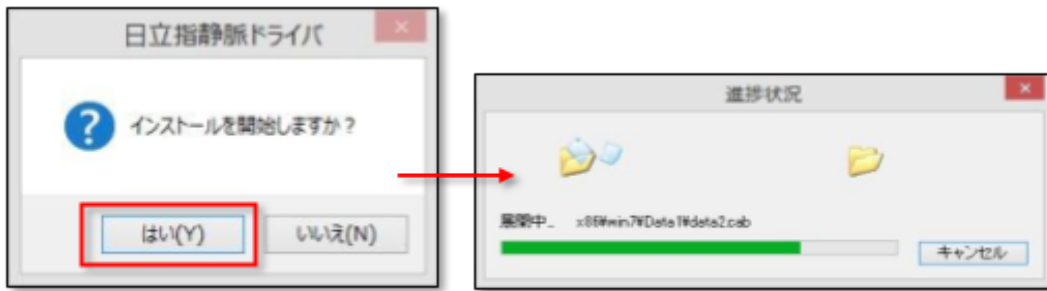
1. 管理者が管理画面にログインし、設定 > 組織 > タイムレコーダー設定 > 対象の [編集] > 「認証デバイス」で「指静脈認証」を指定し、[登録] します。
2. タイムレコーダーを設定する所属の行の「その他」 > 「三」 > [タイムレコーダー URL 送信] をクリック > 「送信先」を指定して [メール送信] ボタンをクリックしてください。
3. タイムレコーダーをセットアップする PC 側で、管理者からメール通知された「タイムレコーダー URL のお知らせ」を確認します。

※あなたが管理者である場合は、管理画面の設定 > 組織 > タイムレコーダー設定 > [タイムレコーダー URL 送信] から確認できます（「所属・タイムレコーダー設定」に対する閲覧以上の権限が必要です）。

4. お知らせ内「ステップ1」に記載されている、「認証ソフトウェア ダウンロード URL」にアクセスしてプログラムをダウンロードし、デスクトップ等に保存してください。

#### 認証ソフトウェアのインストールを実行する

1. ダウンロードしたプログラム (fingervein\_software.exe) をダブルクリックして実行します。
2. 下図のメッセージボックスが表示されますので、「はい」をクリックします。進捗状況が表示されますので、完了までそのまま待ちます。



3. 進捗状況の表示が消えたら、指静脈リーダーを接続してください。  
リーダー上部のランプが点灯したら、インストールは完了しています。



## 2.2. タイムレコーダーアプリケーションをインストールする

---

続いて、タイムレコーダーアプリケーションをインストールします。

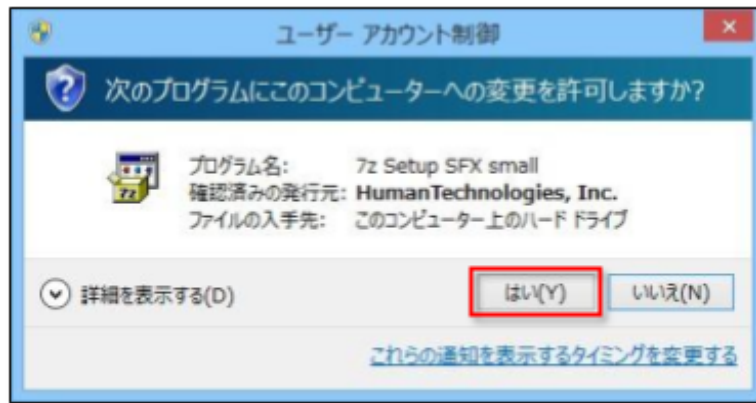
### タイムレコーダーアプリケーションをダウンロードする

「タイムレコーダーURLのお知らせ」内、ステップ 2 に記載されている「タイムレコーダーアプリケーション ダウンロード URL」にアクセスします。タイムレコーダーアプリケーションのインストーラーがダウンロードされますので、デスクトップ等に保存してください。



### タイムレコーダーアプリケーションのインストールを実行する

1. ダウンロードしたプログラム(Setup.exe)をダブルクリックで実行します。
2. 下図の画面が表示されたら、[はい]をクリックします。このメッセージはユーザーアカウント制御機能が無効に設定されていると表示されませんが、そのまま次へ進んでください。



3. 下図の画面が表示されたら[インストール]をクリックしてください。



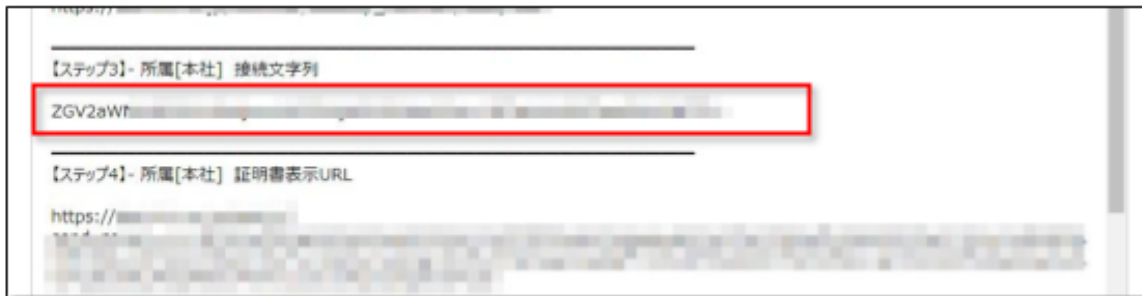
## 2.3. 接続文字列と証明書を入力する

アプリケーションのインストール後、タイムレコーダーの利用を開始する前に「接続文字列」と「証明書」の入力を行います。

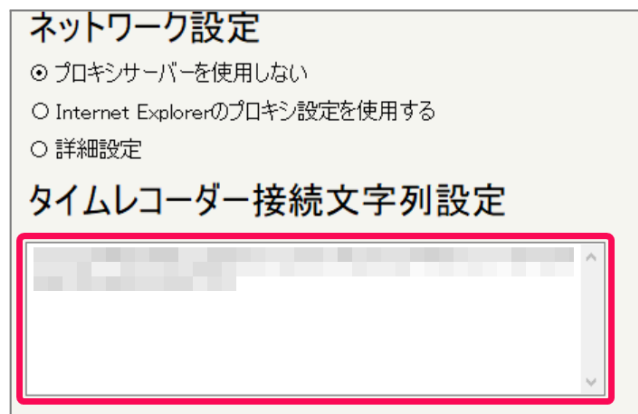
※この入力はオンライン時のみ可能です。

### 入力手順

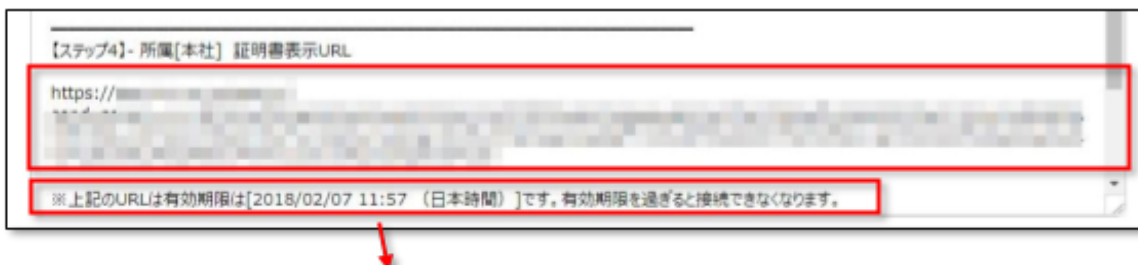
- 届いたメールの【ステップ3】接続文字列をコピーします。



- タイムレコーダー設定画面の接続文字列設定にコピーした情報を貼り付けます。プロキシサーバーを使用している場合は、プロキシサーバー設定を行ってください。



- 届いたメールの【ステップ4】の証明書表示URL をコピーします。

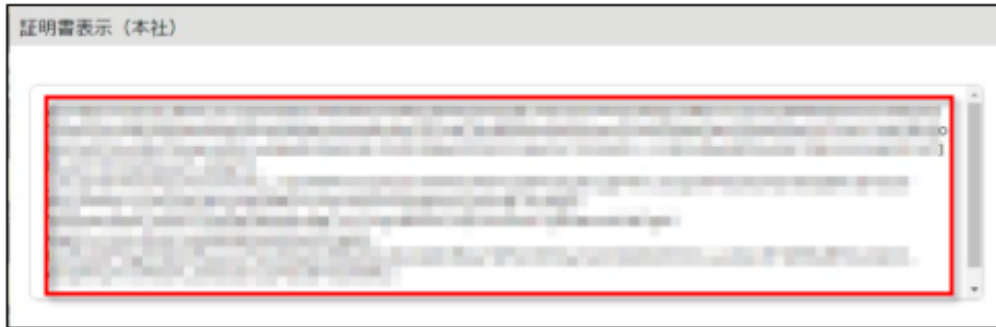


※証明書表示URLは、管理者が「タイムレコーダーURL送信」のメール作成開始後48時間以内のみ、アクセス可能となっています。

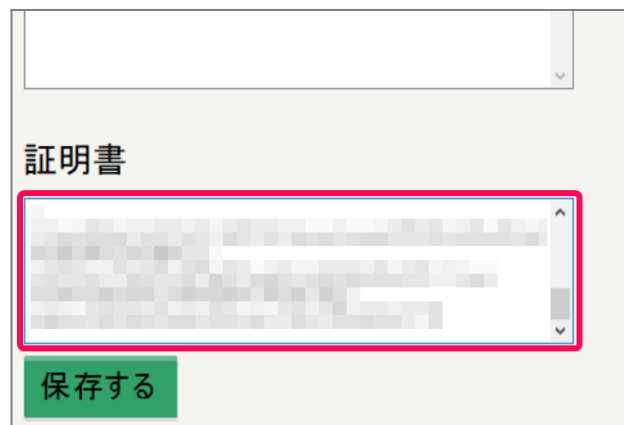
4. PCブラウザ(Chrome など)のアドレスバーに貼り付けて、証明書を表示します。



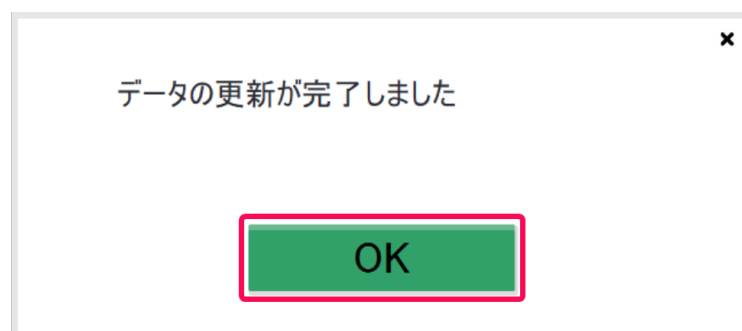
5. 表示した証明書をコピーします。



6. タイムレコーダー設定画面の証明書枠にコピーした情報を貼り付けて、[保存する]をクリックします。



7. 「データの更新が完了しました」と表示されたら完了です。



※「証明書が正しくありません」と表示する場合は、コピーした情報が誤っている、または管理者が証明書の更新を行った可能性がございます。  
管理者にご確認の上「1」から再入力を行ってください。

### 3. タイムレコーダーの使い方

タイムレコーダーの基本的な使い方を解説します。

#### 3.1. 起動方法

タイムレコーダーアプリケーションを起動するには、インストール時に作成されるショートカットをダブルクリックするか、Windows の[スタート]メニューより TIME RECORDER [freee勤怠管理Plus タイムレコーダー] を起動してください。



#### 3.2. ホーム画面の概要



①所属名	所属名を表示します。
②時刻	時刻が表示されます。NTP サーバー時刻と同期されます。
③設定メニュー	管理者向け設定メニューを表示します(「 <a href="#">4.アプリケーションの設定を変更する</a> 」ご参照)。
④打刻種別 切り替えボタン	打刻種別を選択します。クリックすると認証の待機画面になります。 ※[休憩開始][休憩終了]は、管理画面の設定によっては表示されない場合があります。
⑤タイムカード	タイムカードを表示します。クリックすると認証の待機画面になります。 ※管理画面の設定によっては表示されない場合があります。

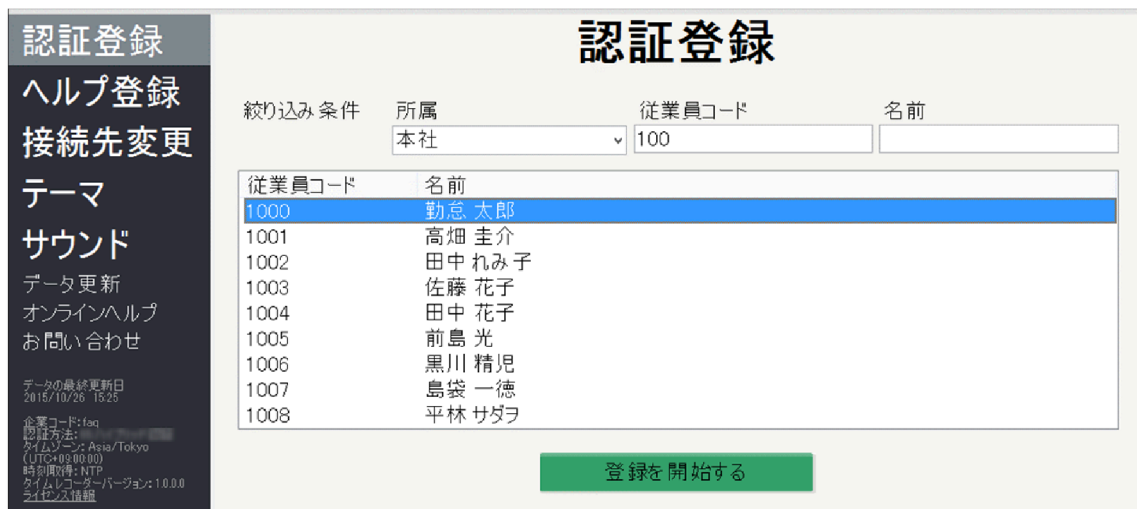
### 3.3. 指情報の登録を行う

ご利用開始前に、指情報を登録します。

1. タイムレコーダーアプリケーションを起動し、[設定]ボタンをクリックします。



2. 「認証登録」にて、「新規の認証登録」をチェックします。指情報を登録する従業員名をクリックして[登録を開始する]をクリックしてください。



認証画面に切り替わります。



3. 認証リーダーにきれいな状態の指 1 本(中指推奨)を置いてください。

**指静脈認証の方法**

読み取り準備ができると、リーダーの表示用 LED が緑色に点滅しますので、指の先端を指ガイド 1 のくぼみに合わせ、指が平らになるように指ガイド 2 に乗せてください。



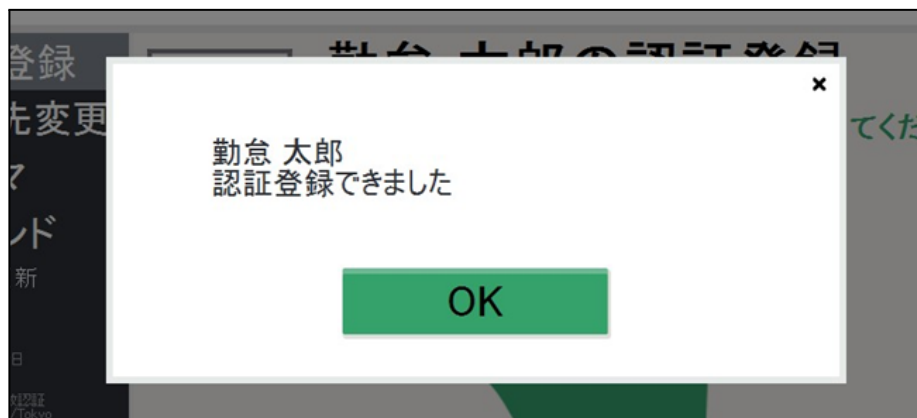

**指ガイド 1**  
くぼみに指の先端を合わせる  
※突起を感じる位置

**指ガイド 2**  
指の腹を軽く触れる

指をセンターに置く

指を傾けない

4. 表示メッセージに従い、指認証を数回繰り返します。  
登録完了のメッセージが表示されたら[OK]ボタンをクリックします。

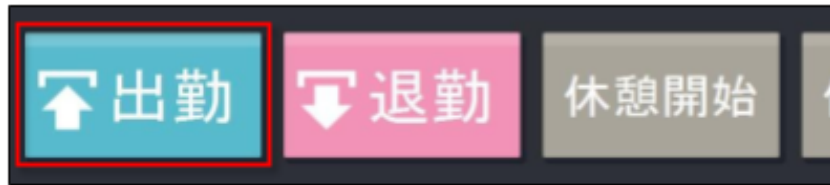


5. 登録作業が完了したら、[< ホーム]をクリックして、ホーム画面に戻ってください。



### 3.4. 打刻する

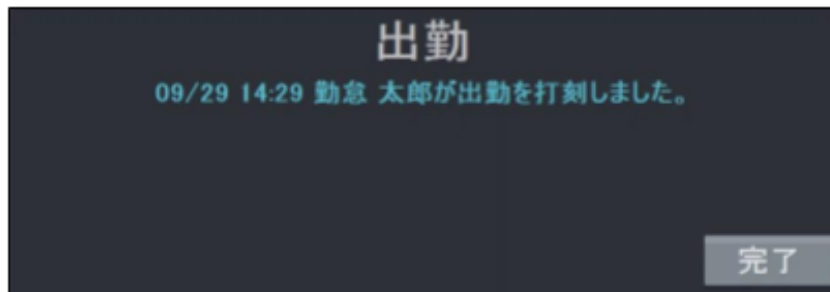
1. ホーム画面で、打刻種別ボタンをクリックします。



2. 認証画面が表示されたら、認証リーダーに登録した指を置いて認証します。認証の方法は、前ページをご参照ください。



3. 打刻に成功すると、メッセージが表示されます。数秒後に自動的に元の画面に戻ります。[完了]ボタンをクリックするとすぐに画面が切り替わります。



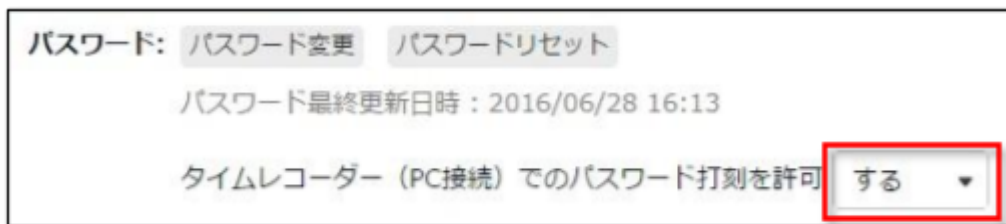
### 3.5. パスワード打刻をする

指認証が行えない場合などに、パスワード打刻で対応することができます。管理者によってパスワード打刻が許可されている従業員のみ、パスワード打刻を行うことができます。

#### 事前設定(パスワード打刻の許可)

管理画面にて、従業員によるパスワード打刻が許可されている従業員のみ、パスワード打刻を行うことができます。

1. 管理者は、管理画面にログインし、設定 > 従業員 > 従業員設定 > 対象者の[編集] > 「パスワード」項目にて「パスワード打刻を許可する」を選択し、登録します。

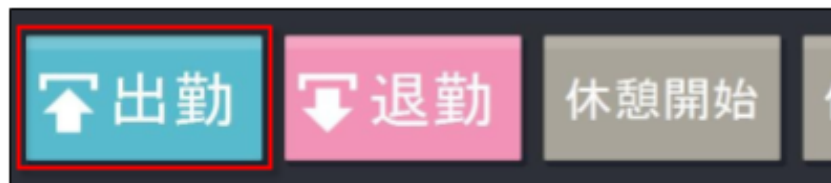


※この操作には「従業員設定」への編集権限が必要です。

2. その後、タイムレコーダーの[設定]メニュー内、「データ更新」をクリックし、アプリケーションに変更を反映させてください。

#### パスワード打刻の手順

1. タイムレコーダーのホーム画面で、打刻種別ボタンをクリックします。



2. 認証画面が表示されたら、[パスワード認証]ボタンをクリックします。  
このボタンは、パスワード打刻を許可された従業員が存在する場合のみ表示されます。



3. 「従業員」欄で対象者を選び、パスワードを入力して[認証する]ボタンをクリックします。  
打刻が完了すると、指認証の待機画面に戻ります。

### 3.6. ヘルプ登録をする

タイムレコーダーURL は所属単位での発行となり、その所属の従業員のみが打刻できる仕様です。

自所属以外のタイムレコーダーで打刻する場合は、ヘルプ登録が必要です。

#### タイムレコーダー上でヘルプ登録を行う場合

1. ホーム画面で、打刻種別ボタンをクリックします。
2. 認証画面が表示されたら、[ヘルプ登録]ボタンをクリックします。
3. 対象者を選び、[登録する]をクリックします。



※この操作で行った登録は、タイムレコーダー画面を終了した際に自動削除されます。

#### 管理画面でヘルプ登録を行う場合

1. 管理者は、管理画面にログインし、設定 > 組織 > タイムレコーダー設定 > タイムレコーダーを設置している所属の[ヘルプ登録]をクリックします。
2. [追加登録]をクリックし、次の画面でヘルプ勤務をする従業員の「登録」の列にチェックを入れて[登録]をクリックします。
3. 設定変更後すぐに反映させたい場合は、タイムレコーダーの[設定]メニュー内、「データ更新」をクリックし、アプリケーションに変更を反映させてください。[データ更新]を行わない場合でも、起動時または 1 時間毎に同期されます。

※「所属・タイムレコーダー設定」と「従業員設定」に対する編集権限が必要です。

※この操作で行った登録は、タイムレコーダー画面を終了しても削除されません。  
常に自所属以外のタイムレコーダーで打刻するような場合はこちらの操作をお勧めします。

### 3.7. タイムカードを表示する

ホーム画面にて、[タイムカード]ボタンをクリックして指認証すると、タイムカード(従業員画面)が表示されます。



### 3.8. インターネットに接続できないとき

打刻データの送信時にサーバーに接続できなかった場合は、打刻データは「未送信打刻」としてPC 端末に保存されます。

未送信打刻がある場合は、アプリケーション右下に未送信打刻件数が表示されます。ネットワーク接続が確認できると、サーバーに接続を行い、打刻データを送信します。



※サーバー接続できないケースとしては、サーバーメンテナンス、ネットワーク機器障害、インターネット回線障害、プロバイダ障害などがあります。

※常時オンラインでのご利用を推奨いたします。

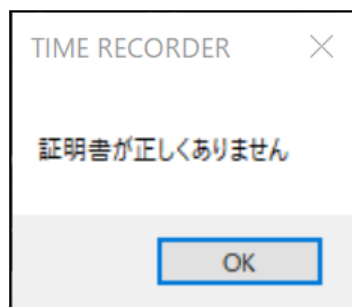
### 3.9. 「証明書が正しくありません」と表示されたとき

---

タイムレコーダーが起動しなくなり、以下のようなエラーが表示されたときは、管理者にお問い合わせください。証明書の更新が行われた可能性があります。

新しく発行された証明書を送付してもらい、証明書入力を行ってください。

入力方法の詳細は「[2.3.接続文字列と証明書を入力する](#)」をご参照ください。

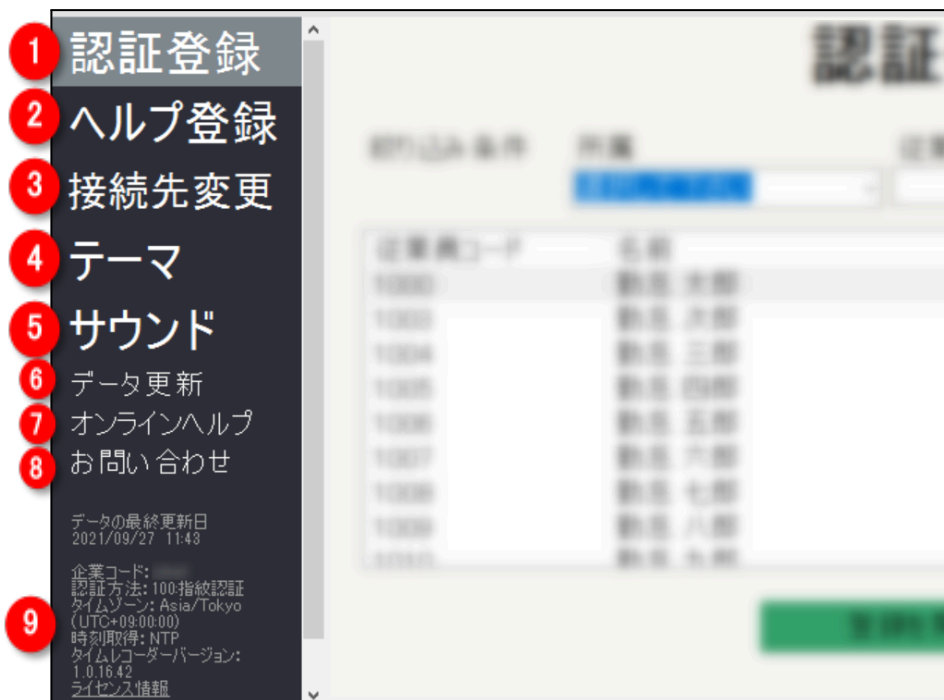


## 4. アプリケーションの設定を変更する

画面右上の「設定」をクリックすると設定メニューが表示され、アプリケーションの設定を変更することができます。



### 4.1. 設定メニュー概要

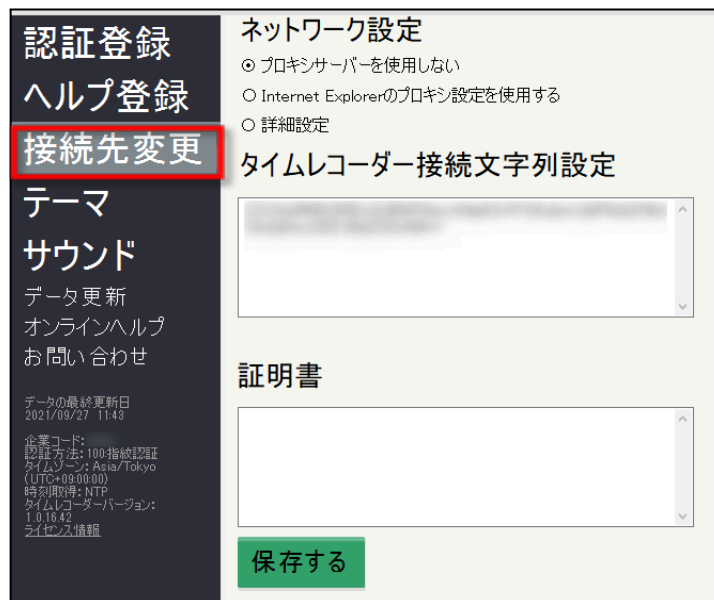


① 認証登録	指情報の登録を行います。	<a href="#">「3.3. 指情報の登録を行う」</a>
② ヘルプ登録	ヘルプ登録を行います。	<a href="#">「3.6. ヘルプ登録をする」</a>
③ 接続先変更	タイムレコーダーの接続先・証明書を変更します。	<a href="#">「4.2. 接続先・証明書変更」</a>
④ テーマ	テーマカラーを切り替えます。	<a href="#">「4.3. テーマ」</a>
⑤ サウンド	認証時の効果音を変更します。	<a href="#">「4.4. サウンド」</a>
⑥ データ更新	管理画面上で設定された従業員データや、タイムレコーダーの各種設定を取得し、反映します。	<a href="#">「4.5. データ更新」</a>
⑦ オンラインヘルプ	オンラインヘルプにリンクします。	

⑧お問い合わせ	サポートセンターへのお問い合わせページにリンクします。	
⑨サポート情報	サポート情報が表示されます。	

## 4.2. 接続先・証明書変更

接続文字列・証明書の再入力を行い、タイムレコーダーの設定所属を変更することができます。接続先を変更するには、「タイムレコーダーURLのお知らせ」内、ステップ3に記載されている接続文字列、またステップ4の URL のアクセス先に表示される証明書を入力し、[保存する]をクリックしてください。入力方法の詳細は「[2.3. 接続文字列と証明書を入力する](#)」をご参照ください。

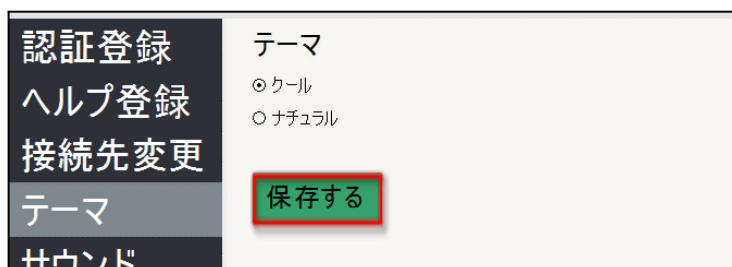


## 4.3. テーマ

テーマカラーを、「クール」と「ナチュラル」の二種類からお選びいただけます。切り替え結果は、その PC にインストールされたタイムレコーダーだけに反映されます。

### 設定方法

設定メニュー内の[テーマ]より、テーマを選び、[保存する]をクリックしてください。



## テーマについて



クール



ナチュラル

## 4.4. サウンド

認証時の効果音を変更できます。変更結果はその PC にインストールされたタイムレコーダーのみに反映いたします。

### 認証音の変更手順

設定メニュー内の[サウンド]にて認証音を選び、[保存する]をクリックしてください。  
[再生]ボタンをクリックすると、認証音のサンプルを聴くことができます。



### 認証音の追加と削除

独自の音声をアップロードし認証音として再生できます。WAV形式のファイルに対応しています。

音声をアップロードするには、[参照]をクリックして音声ファイルを開きます。

アップロードした音声を削除するには、削除したい音声を選んで[削除]をクリックします。



※音量は、Windows のスピーカー設定で調整してください。

## 4.5. データ更新

---

設定メニュー内の[データ更新]をクリックすると、管理画面上で設定された従業員情報や、タイムレコーダーの各種設定、管理者からのメッセージを取得・反映します。

アプリケーション起動時と1時間毎に自動的にデータ更新を行っておりますが、すぐに更新を行いたい時は[データ更新]をクリックしてください。

## 5. 管理画面で設定変更を行う

管理画面から、タイムレコーダーの動作や表示などの設定変更や、メッセージの入力を行えます。

### 5.1. タイムレコーダー設定について

タイムレコーダー設定では、タイムレコーダーの動作や表示、ネットワークについての設定変更が可能です。

※「**所属・タイムレコーダー設定**」の閲覧・編集権限がある管理者のみ操作可能です。

- 設定変更は、管理画面にログインし、設定 > 組織 > タイムレコーダー設定より行います。
  - 企業全体に対して設定したい場合 ..... 基本タイムレコーダー設定 > [編集]
  - 所属ごとに設定を変えたい場合 ..... 所属別タイムレコーダー設定 > [編集]
- 設定変更後すぐに反映させたい場合は、タイムレコーダーの[設定]メニュー内、「データ更新」をクリックし、アプリケーションに変更を反映させてください。[データ更新]を行わない場合でも、起動時または1時間毎に同期されます。

#### 5.1.1. タイムレコーダー設定概要

##### 動作設定

認証デバイス	認証デバイスのタイプを設定します(指静脈認証、IC認証など)。タイムレコーダー設定の[タイムレコーダーURL送信]内には、ここで選択している認証デバイス用の設定情報が表示されます。
認証レベル	生体認証の精度を調整します。
打刻時警告	打刻時に警告メッセージを表示するか否かを選択します。出勤、出勤と同じ打刻が続いた場合や、出勤打刻がないのに、休憩打刻をするなど、不整合な打刻がされた場合に、タイムレコーダー上に警告を表示させることができます。
同一コードの再認証間隔	同じ指情報を再び認証するまでの間隔を秒で設定します。 3~60秒までを設定することができます。 ※この項目は、企業のタイムレコーダー設定にのみ表示されます。
他所属従業員の認証登録	他の所属の従業員が認証登録を行えるかどうかを設定します。
認証・ヘルプ登録時の従業員選択方法	認証登録やヘルプ登録を行う際の従業員選択方法を設定します。 詳細は「 <a href="#">5.1.2. 認証・ヘルプ登録時の従業員選択方法</a> 」をご参照ください。

パスワード認証時の従業員選択方法	タイムレコーダーでパスワード認証を行う際の従業員選択方法を設定します。詳細は「 <a href="#">5.1.3. パスワード認証時の従業員選択方法</a> 」をご参照ください。
表示言語	タイムレコーダーの表示言語を日本語・英語から選択します。

## 表示設定

打刻ボタン設定	打刻ボタンの表示を設定することができます。詳細は「 <a href="#">5.1.4. 打刻ボタン設定</a> 」をご参照ください。
打刻ボタンの自動切り替え時刻	出勤・退勤ボタンを自動で選択状態にする時刻を設定します。「打刻ボタン設定」にてボタン動作が「モード動作」の場合にのみ設定できます。詳細は「 <a href="#">5.1.5. 打刻ボタンの自動切り替え時刻</a> 」をご参照ください。
タイムカードボタンを表示	タイムレコーダーに[タイムカード]ボタンを表示するかどうかを選択します。
ヘルプ登録ボタンを表示	タイムレコーダーに[ヘルプ登録]ボタンを表示するかどうかを選択します。
勤務日指定打刻	「使用する」に設定した場合にはタイムレコーダーに勤務日指定ボタンが表示されます。詳細は「 <a href="#">5.1.6. 勤務日指定打刻</a> 」をご参照ください。
出勤状況表示ボタンを表示 (デスクトップ版)	「する」に設定した場合にはタイムレコーダーに出勤状況表示ボタンが表示されます。詳細は「 <a href="#">5.1.7. 出勤状況表示ボタンを表示</a> 」をご参照ください。
打刻履歴を表示 (デスクトップ版)	タイムレコーダーに打刻履歴を表示するかどうかを選択します。詳細は「 <a href="#">5.1.8. 打刻履歴を表示</a> 」をご参照ください。

## ネットワーク設定

打刻タイムアウト	打刻の際に、サーバーへの接続が指定した時間以上できなかった場合、PC上に打刻データを保存します。
NTPホスト	タイムレコーダーの時計合わせに使用するNTPホストを設定します。設定がない場合には公開NTPホストを自動的に利用します。

## 5.1.2. 認証・ヘルプ登録時の従業員選択方法

認証登録やヘルプ登録を行う際の従業員選択方法を設定できます。

### 名前選択

一覧から従業員名を選択して登録を行います。



従業員コード	名前
1001	勤怠 太郎
1002	三木 友香
1003	樋口 海海
1004	横田 茂樹
3005	春日 光臣
3006	塩見 えみ
3007	谷 真奈美
3008	守屋 知史


### 名前選択+パスワード

一覧から従業員名を選択し、パスワード入力を行った後、登録を開始します。



### ログイン ID(または従業員コード)+パスワード

ログインIDとパスワードを入力して、登録を開始します。本人以外の従業員情報を表示させたくない場合におすすめします。



※変更した設定内容は、タイムレコーダー画面より「データ更新」を行うと反映されます。 詳細は「[4.5. データ更新](#)」をご参照ください。

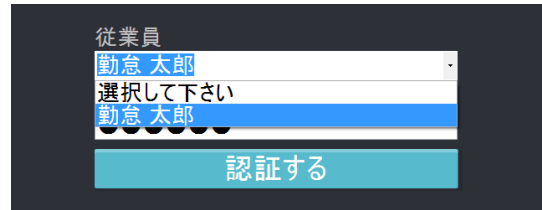
### 5.1.3. パスワード認証時の従業員選択方法

---

パスワード認証時の従業員選択方法を設定できます。

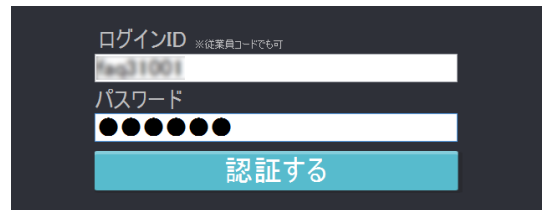
#### 名前選択+パスワード

一覧から従業員名を選択した後にパスワードを入力して打刻します。



#### ログインID(または従業員コード)+パスワード

ログインIDとパスワードを入力して打刻します。



※変更した設定内容は、タイムレコーダー画面より「データ更新」を行うと反映されます。 詳細は「[4.5. データ更新](#)」をご参照ください。

### 5.1.4. 打刻ボタン設定

打刻ボタンの表示を設定することができます。[編集]をクリックするとタイムレコーダー打刻ボタン設定に遷移します。

No.	対象打刻種別	ボタン表示名	表示/非表示	ボタン動作
1	出勤	入室	する ▼	モード動作 ▼
2	退勤	退室		
3	休憩開始		する ▼ しない する	都度選択動作 ▼
4	休憩終了			

登録



①ボタン表示名	タイムレコーダーの打刻ボタン名を設定することができます。企業のタイムレコーダー設定でのみ設定可能で、全所属に反映されます。登録可能文字数は20字です。 ※管理画面上の打刻種別名は変わりません。
②表示/非表示	打刻ボタンの表示/非表示を設定することができます。「する」に設定した打刻種別のみタイムレコーダー上に打刻ボタンが表示されます。
③ボタン動作	タイムレコーダーで打刻を行った後のボタン動作を設定することができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>モード動作.....打刻を行った後にその打刻種別の待機画面が維持されます。</li> <li>都度選択動作...打刻を行った後にホーム画面に戻ります。</li> </ul>

※変更した設定内容は、タイムレコーダー画面より「データ更新」を行うと反映されます。詳細は「[4.5. データ更新](#)」をご参照ください。

### 5.1.5. 打刻ボタンの自動切り替え時刻

---

出退勤モードの自動切り替え時刻を設定できます。出退勤モードが自動的に切り替わるため、従業員のマウス操作を減らすことができます。

例えば、

- ・ 出勤ボタンの自動切り替え時刻を、5時00分
- ・ 退勤ボタンの自動切り替え時刻を、13時00分

と設定した場合、

5時00分～12時59分は出勤モード、13時00分～4時59分は退勤モードに自動的に切り替わります。

途中で他の種類の打刻等の操作を行った場合、最後の画面遷移から1分後に設定したモードに自動的に戻ります(アプリケーション上で設定メニューを表示している時には切り替わりません)。

※「打刻ボタン設定」にて出勤・退勤のボタン動作が「モード動作」の場合にのみ設定できません。

※変更した設定内容は、タイムレコーダー画面より「データ更新」を行うと反映されます。詳細は「[4.5. データ更新](#)」をご参照ください。

### 5.1.6. 勤務日指定打刻

---

「使用する」に設定した場合には、タイムレコーダーに勤務日指定ボタンが表示されます。日をまたぐ勤務の際に「昨日の勤怠として記録」等を選択することができます。



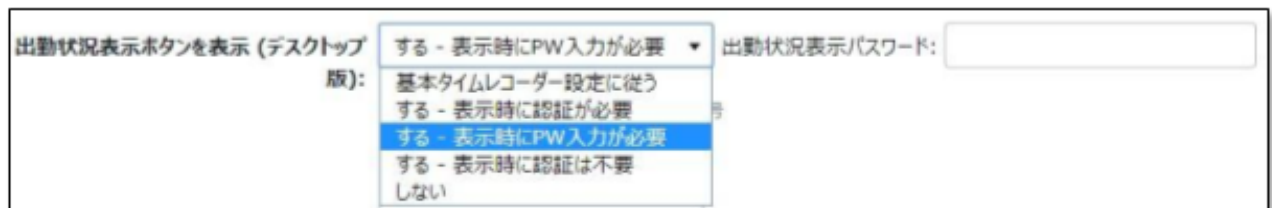
※変更した設定内容は、タイムレコーダー画面より「データ更新」を行うと反映されます。詳細は「[4.5. データ更新](#)」をご参照ください。

### 5.1.7. 出勤状況表示ボタンを表示

「する」に設定した場合にはタイムレコーダーに出勤状況表示ボタンが表示されます。誰がいつ打刻をしたのか、所属内の出勤状況を一覧で確認することができます。



出勤状況表示ボタンをクリックした際の動きを以下の3つから選び、管理画面上で設定できます。



- ・する - 表示時に認証が必要・・・指静脈認証を行い、認証成功で表示。
- ・する - 表示時に **PW** 入力が必要・・・管理者が決めたパスワードを入力することで表示。
- ・する - 表示時に認証は不要・・・出勤状況表示ボタンをクリックのみで表示。

※「する - 表示時に PW 入力が必要」を選択時は、右側に表示される「出勤状況表示パスワード」でパスワードを設定することが可能です。

※変更した設定内容は、タイムレコーダー画面より「データ更新」を行うと反映されます。詳細は「[4.5. データ更新](#)」をご参照ください。

出勤状況は規定に設定しているブラウザで表示されます。

ヘルプ勤務で打刻をした従業員も表示されます。

出勤状況一覧

/ 本社

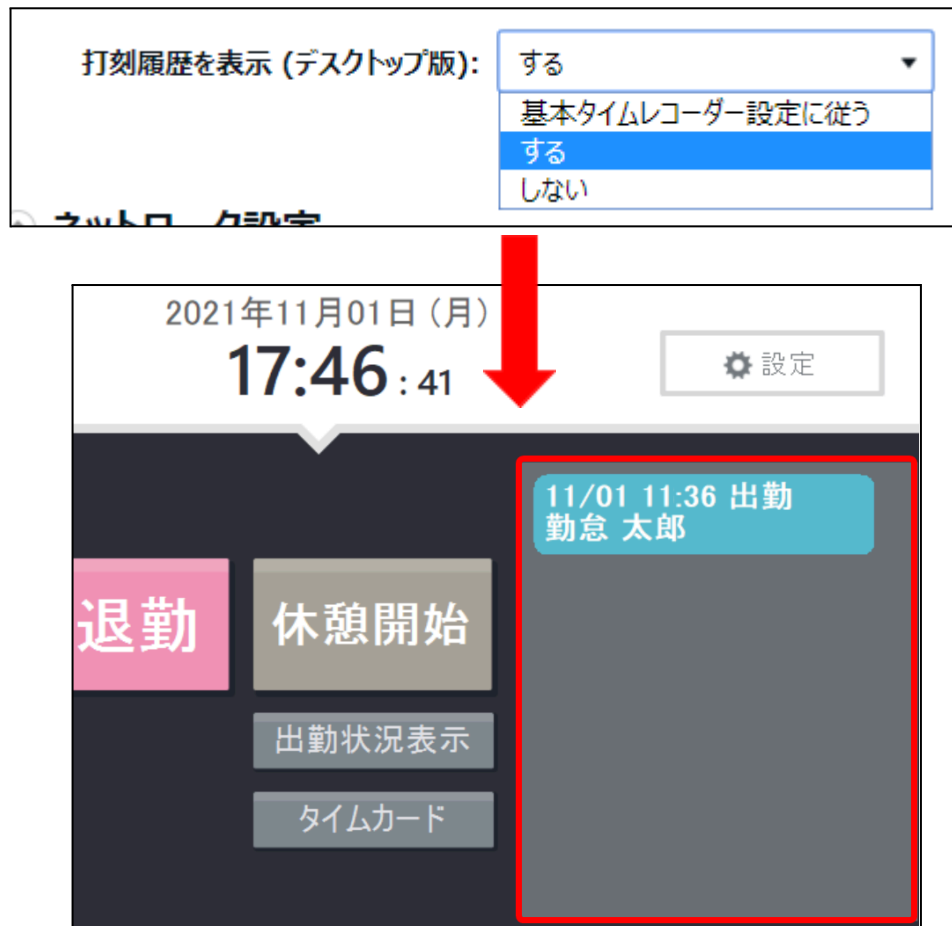
2025/07/01(火) < >

No.	名前	雇用区分名	スケジュール	出勤	退勤	休憩	休憩	外始	外終
1	1000 勤労 太郎	1000 正社員	9-18/休前	07/01 09:21	07/01 19:00	07/01 12:00	07/01 13:00	07/01 14:30	07/01 15:50
2	2000 勤労 花子 △△△ [-A店]	1000 正社員	通常勤務 △△△ [->A店]	07/01 08:50	07/01 17:22				
3	3000 勤労 次郎	1000 正社員	9-18/休前						
4	5000 勤労 三郎	1000 正社員	9-18/休前	07/01 07:30	07/01 17:22	07/01 14:00	07/01 14:30	07/01 17:00	07/01 17:10
5	8000 A店 太郎 △△△ [A店から]	1000 正社員	通常勤務	07/01 09:45	07/01 17:23	07/01 12:35	07/01 13:20	07/01 14:20	07/01 14:45
6	4000 勤労 梅子	2000 パート/アルバイト	通常勤務						
7	6000 出勤 博子	2000 パート/アルバイト	9-18/休前						
8	7000 出勤 優子	2000 パート/アルバイト	9-18/休前						
合計				出勤 4 人	退勤 4 人	休憩 3 人	休憩 3 人	外始 3 人	外終 3 人

### 5.1.8. 打刻履歴を表示

「する」に設定した場合には、タイムレコーダーの画面右側に打刻履歴が表示されます。

※変更した設定内容は、タイムレコーダー画面より「データ更新」を行うと反映されます。詳細は「[4.5. データ更新](#)」をご参照ください。



打刻日時、打刻種別(出勤、退勤等)、従業員名を記録し、打刻順に表示します。  
最大表示可能件数は 200 件です。

## 5.2. 管理者からのメッセージを表示する

タイムレコーダー上に、管理者からのメッセージを表示することができます。

※タイムレコーダーへのメッセージ権限のある管理者のみ操作可能です。

### 登録手順

1. 管理画面にて、メニュー > メッセージ管理 > [新規登録]をクリックします。
2. 各項目を入力し、登録します。

メッセージ対象所属	メッセージを表示する対象の所属を選択します。
内容	250字以内でメッセージを入力します。
公開日	メッセージを公開する日付をYYYYMMDD形式で入力します。 未来の日付を入力した場合には、非公開にチェックされた状態となります。 公開日になった時点で非公開のチェックが外れ、公開状態になります。
公開終了日	メッセージを非公開にする日付をYYYYMMDD形式で入力します。 過去の日付を入力した場合には、非公開にチェックされた状態となります。 公開終了日になった時点で非公開にチェックされ、非公開状態になります。
非公開	チェックを入れたメッセージはタイムレコーダーに表示されなくなります。 メッセージが削除されるわけではありません。

3. データ更新後、タイムレコーダー下部にメッセージが表示されます。



## 6. サポートサービスのご案内

セットアップやご利用でお困りの際は、サポートサービスをご活用くださいませ。

### 6.1. オンラインヘルプ

---

タイムレコーダーに関するトラブルシューティングや仕様解説、高度な設定方法を FAQ サイト【オンラインヘルプ】にまとめております。

管理画面右上の「ヘルプ」からご利用ください。