

SEIKO

出勤状況を見える化  
職場環境の利便性向上



セイコーの出退表示システム

InfoLink

# 出退表示システムの歴史

1970

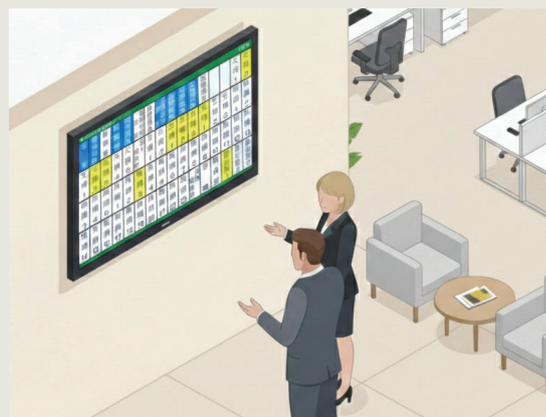
2000

## ランプ式出退表示 システムの製造・販売を開始



1976年より、官公庁・自治体における議員の登庁状況や企業における重役・幹部の出退状況を表示するためのランプ式出退表示システムを製造・販売。

## 液晶式出退表示 システムの普及



中央省庁再編(2001年)を契機に、内閣府・文科省・総務省をはじめとした中央省庁にデジタル式の出退表示システムを多数導入。

# 長年の信頼と実績が生んだ、進化する出退表示システム

毎日使うシステムだからこそ細部までこだわり、実用性を追求した機能を搭載。豊富な納入実績と確かなノウハウを持つセイコーだからこそできる、“人と情報をつなぐサイネージ” InfoLinkです。

2020

2025~

## コロナウイルス感染症による 出社控えとDX化の加速



出社を控えるようになったことで、社員の在・不在情報を把握したいという需要が増加。同時にDX化の加速により、遠隔での操作や閲覧が可能なデジタルサイネージへバージョンアップ。

## 多様化に対応した 出退表示システム InfoLink



在宅勤務と出社の混在が常態化し、働き方も多様化。これまで以上に多様な使い方に対応できるよう、機能を強化。

# 出退情報の管理に関する、 こんな職場のムダありませんか？



## 誰がどこにいるか把握できない

テレワーク・フリーアドレスの浸透や、工場・営業所といった複数の拠点がある場合など、人の居場所の把握が困難な場面が多くあります。

しかし、セイコーの出退表示システムなら、社内のデジタルサイネージはもちろん、自席のパソコンからもすぐに確認できます。



## 社員を探すのに時間がかかる

電話対応や来客対応、業務上で社員を探す際、外出・会議・休憩・在宅勤務など、社員が席を外している理由はさまざまです。出勤状況がすぐに把握できない場合、オフィス内を探し回ったり、何人もの社員に確認を取ったりするケースも少なくありません。

セイコーの出退表示システムを活用すれば、社員の出社・外出・在宅・休憩といった状況をひと目で把握できるため、社員を探す時間を削減し、業務効率の向上につながります。





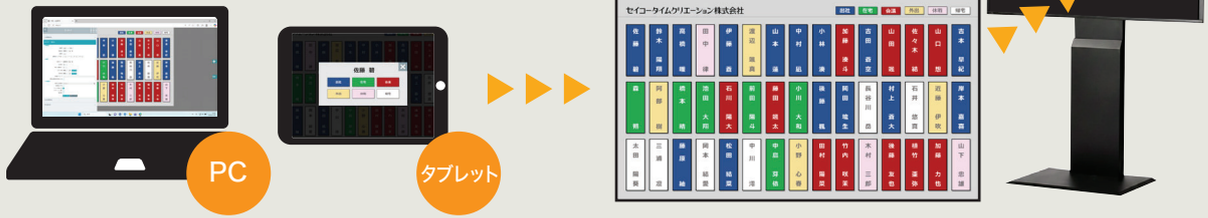
# セイコーの出退表示システムで解決！

デジタルサイネージで出退情報を見える化することで、職場のムダをなくします。

## 01 出退情報のリアルタイム見える化

社員の在・不在や議員、幹部職員の登退庁状況がひと目で分かる出退表示システム。デジタルサイネージや個人のパソコンから閲覧・札の切替操作が可能です。

デジタルサイネージ



## 02 名札作成の負担を軽減

札の名称やレイアウト、背景も自由に変更できます。画面デザインも豊富で設置場所の雰囲気にも合うスタイルが選べます。



## 03 便利な“情報表示板”へ

手書きで分かりづらく、単機能だったこれまでの表示板から、出退表示以外のコンテンツや緊急割り込み表示など多彩な情報を一画面に表示ができる多機能情報表示へ拡張することができます。さらに、ICカードとの連携で打刻情報も反映し、出退履歴の保存やCSV出力、パスワード認証などセキュリティ機能も充実です。

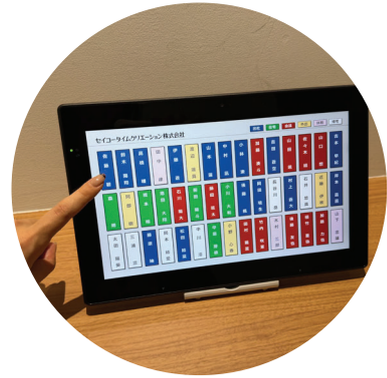


# 設置イメージ

用途や設置環境に合わせて札の切替操作は2つの方式から選択可能です。  
どちらの場合でも、個人のパソコンから遠隔での閲覧・札の切替操作も可能です。

## 専用の操作器で札の切替

大型ディスプレイの手前に小型タッチパネルを設置し、画面をタッチして操作。  
遠くから見える高位置にディスプレイを設置する場合に最適です。



### タッチパネル液晶一体型PC

用途や設置環境に合わせて画面サイズや  
スタンドタイプをお選びいただけます

## 直接タッチで札の切替

ディスプレイに指で触れて札を切替でき、直感的な操作を実現します。



### ご希望のサイズをご用意できます

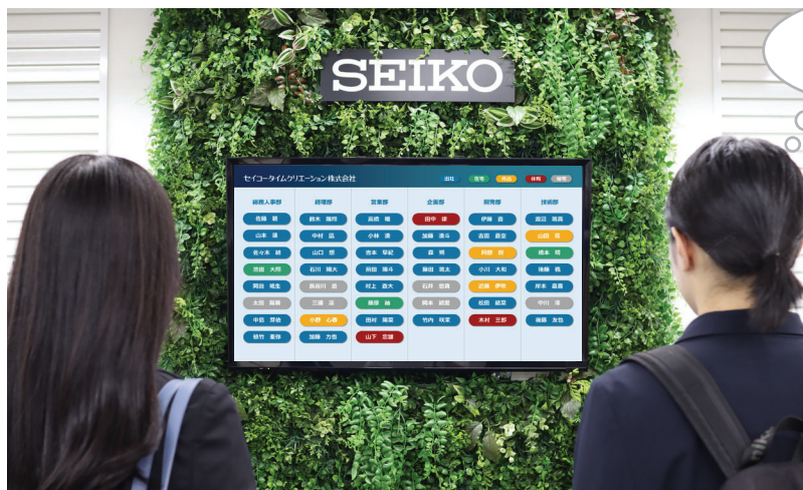
タッチ式ディスプレイのサイズは、  
設置環境や利用用途に応じて  
最適な仕様をご提案いたします

# 出退情報をリアルタイムに見える化

在・不在がひと目で分かるインターフェース

## 設置場所や用途に合わせた表示画面

テレワークや時差出勤、フレックス、時短勤務など、多様な働き方で増える“誰がどこにいるか分からない問題”を解決します。



Aさんは、  
出勤してるけど  
会議中か。



## 出退状況をWebブラウザ上で閲覧可能

専用ソフトのインストール不要で、Webブラウザからリアルタイムに出退状況を確認できます。  
テレワークや外出先からでも簡単にアクセス可能です。



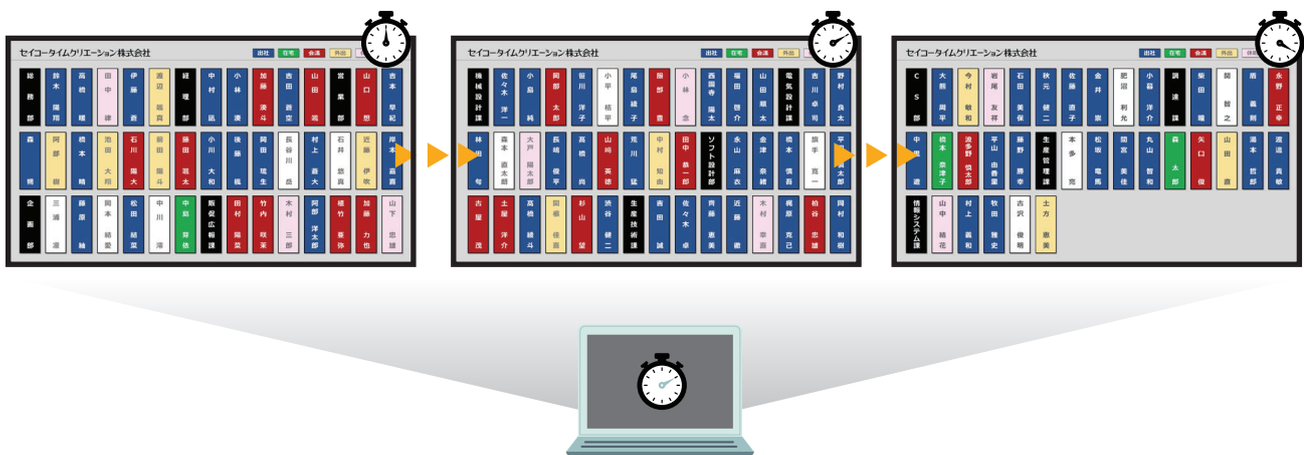
## 拠点間の移動も表示(移動モード)

全国の営業拠点や大学キャンパスなど、離れた場所でもその日の勤務場所をわかりやすく表示。  
拠点ごとの枠に札をドラッグ&ドロップするだけで、拠点間の移動も即座に共有できます。



## 画面切り替え機能(スライドモード)

社員数が多く、一画面に収まらない場合、複数のディスプレイを併設することが望ましいですが、コストを抑えたい場合や設置場所に制限がある場合は、出退画面を複数ページにわけて一画面にスライドで表示します。お客様の任意の秒数を設定できます。



# 簡単操作と柔軟な編集機能

運用の負荷を軽減する各種機能

## 用途に合わせて札名を自由に変更

札名は「出社」「退社」のほか、「出張」「外出」「在宅」など任意の表示に変更することが可能です。

セイコータイムクリエーション株式会社

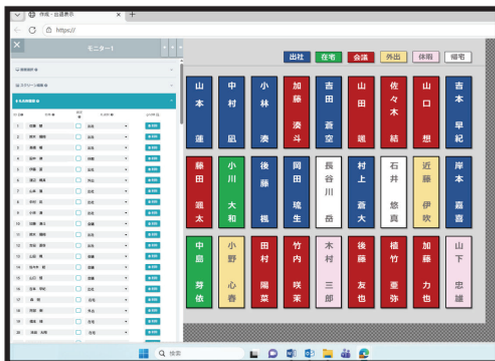
出社	退社	会議中	出張中	休暇	在宅	外出	育休							
佐藤 翔	鈴木 翔	高橋 暖	田中 律	伊藤 蒼	渡辺 颯真	山本 通	中村 凪	小林 湊	加藤 湊斗	吉田 蒼空	山田 颯	佐々木 結	山口 想	吉本 早紀
森 朔	阿部 樹	橋本 晴	池田 大翔	石川 陽大	前田 陽斗	藤田 颯太	小川 大和	後藤 楓	岡田 琉生	長谷川 岳	村上 蒼大	石井 悠真	近藤 伊吹	岸本 嘉喜
太田 陽葵	三浦 凜	藤原 紬	岡本 結愛	松田 結菜	中川 滯	中島 芽依	小野 心春	田村 陽菜	竹内 咲菜	木村 三郎	後藤 友也	植竹 亜弥	加藤 力也	山下 忠雄



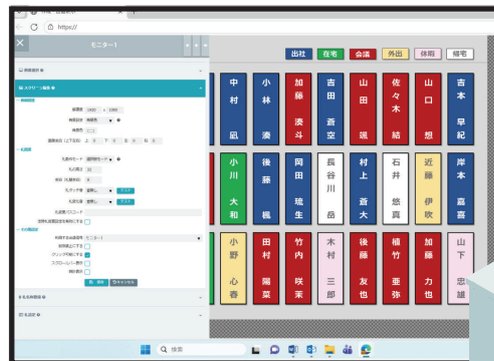
## 管理用パソコンで簡単編集

専用ソフトのインストールは不要。管理用パソコンから、出退表示の登録・変更・削除など、直感的に操作できます。日々の運用負荷を大幅に軽減します。

### 札の登録/削除、名称変更が可能



### 札やタイトルの色、フォントなどを変更



## 表示人数に合わせて、レイアウトを調整

札の向きはボタン操作で縦書き・横書きに切替可能。  
さらに表示人数に応じて札の幅や長さを自動調整し、  
簡単に最適な画面レイアウトを実現します。

**少人数**

**縦書き**

**横書き**

**多人数**

表示人数に合わせてサイズを調整できます

## 背景に写真やイラストを設定可能

お手持ちの写真や画像を背景として表示することができます。  
画像をアップロードするだけ。企業ロゴや設置場所の雰囲気  
に合わせて気軽に変更することができます。

セイコータイムクリエーション株式会社

佐藤 碧	鈴木 陽翔	高橋 暖	田中 律
山本 蓮	中村 凪	小林 湊	加藤 湊斗
佐々木 結	山口 想	吉本 早紀	森 朔
池田 大翔	石川 陽大	前田 陽斗	藤田 颯太
岡田 瑠生	長谷川 岳	村上 蒼大	石井 悠真
太田 陽葵	三浦 凜	藤原 輪	岡本 結愛
中島 芽依	小野 心春	田村 陽菜	竹内 咲菜
楠竹 亜弥	加藤 力也	山下 忠雄	

ファイルアップロード

ファイルを選択

アップロード

アップロード済みファイル

登録ファイル	サイズ	登録日時
1f.png	1.1KB	5/14/20
2f.png	2.1KB	5/14/20
somronkengics.org.png	1.1KB	5/14/20
somronkengics.png	1.1KB	5/14/20
hanawamachi.png	1.1KB	5/14/20
tumblr_#f.jpg	1.1KB	5/14/20

画像・ロゴなどを簡単にアップロード



# 選べる画面デザイン

4種類のデザインから選択可能

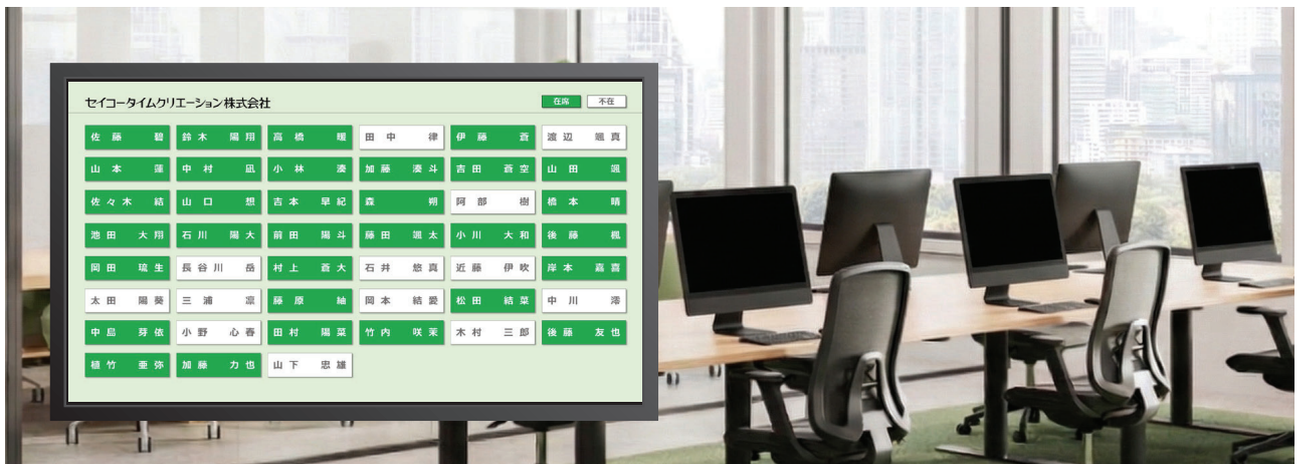
## スタンダード

ステータスごとに色分けされた、視認性を重視した定番デザイン。在席・会議・外出などの状況がひと目で分かり、日常業務の中でも直感的に確認できます。機能性と一覧性を両立したベーシックモデルです。



## シンプル

色数を抑え、情報を最小限に絞ったミニマルな画面設計。直感的に理解できる表示で、視認性の高い、分かりやすさを重視したデザインです。



## モダン

深みのある鮮やかなカラーとコントラストで、ひと目で状況を把握できる洗練されたデザイン。

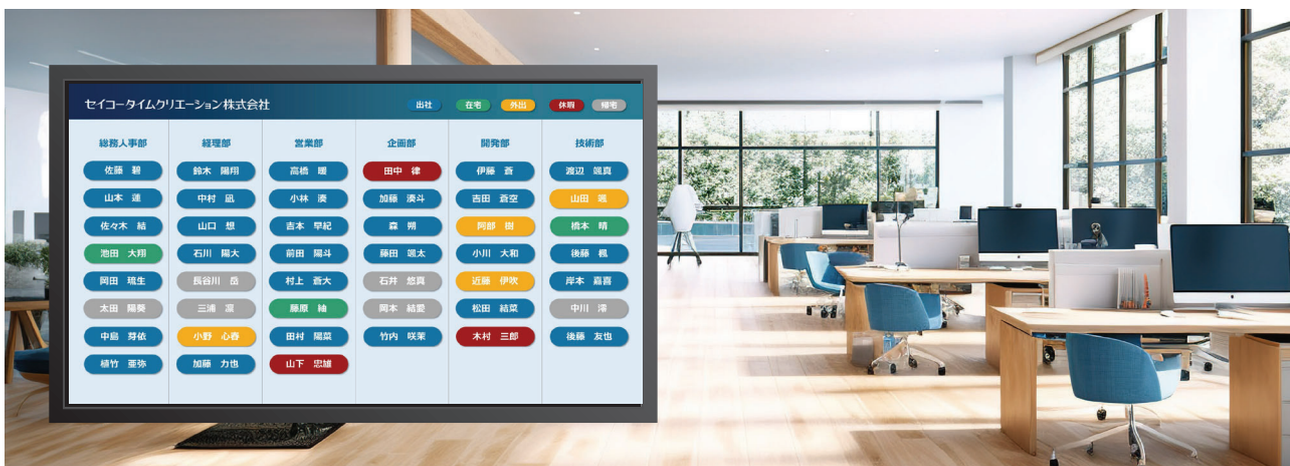
空間にアクセントを与えながら、先進的でスタイリッシュな印象を演出します。



## ポップ

丸みを帯びた札と明るいカラーリングのデザイン。

堅くなりがちな表示画面にやわらかな印象を加え、オフィスや共有スペースに親しみやすい雰囲気演出します。



# 豊富な拡張機能

重要な情報表示や出退勤管理をサポート

## 関連コンテンツとの組み合わせ オプション

出退表示以外の情報も同時に表示が可能です。

社内や利用者への注意喚起や重要な情報を視覚的に伝えるため、任意の文章をテロップで流すこともできます。

**館内案内表示板** 2026年3月2日(月) 10:08

階	会議室名	会議名	開始時刻
1F	Room A	海外営業部会	10:00~
1F	Room B	商品化決定会議	11:00~
1F	Room C	新入社員向け研修	11:30~
1F	Room D	営業企画部部会	13:00~
5F	Room 10	経営会議	13:30~
3F	Room 5	新商品戦略会議	13:45~
4F	RoomB	セイコータイムクリエーション㈱ お打ち合わせ	14:00~
1F	Room A	システム導入検討会議	15:00~

**本日の出勤情報**

会社	氏名	会社	氏名	会社	氏名	会社	氏名
佐藤	鈴木	高橋	田中	伊藤	渡辺	山本	
野村	岡田	佐藤	佐藤	佐藤	佐藤	佐藤	
佐藤	阿部	橋本	池田	石川	前田	藤田	
野村							
太田	三浦	藤原	岡本	松田	中川	中島	
藤原							

今日はノーマルデーです。本日も定時退社に向けて計画的な業務進行を心がけましょう。

### 会議室の予約情報表示

本日の会議のご案内 1/1

階	会議室名	会議名	開始時刻
2F	Room A	商品化決定会議	11:00~
2F	Room B	新入社員向け研修	11:30~
5F	Room C	営業企画部部会	13:00~
3F	Room 10	経営会議	13:30~
4F	Room18	セイコータイムクリエーション株式会社 お打ち合わせ	14:00~

7階は、リフレッシュルームです。コーヒーを配布しております。是非お楽しみください。

セイコーの会議室予約案内表示システムと連携することで、会議室の空き状況を表示することができます。

### 緊急時割込表示

ぼうさいようほう 防災情報 2027/05/30 13:45 防災センター発表

**火事です。**  
2階で火事です。  
逃げてください。

There is a fire.  
A fire has started on the 2nd floor.  
Please evacuate in orderly fashion.

← 避難経路  
→ スロープ  
♿

火災や地震など外部接点から入力された緊急性の高い情報を即座に表示します。

### エコ表示



太陽光発電設備等と連動したオフィスの電力使用量表示により、環境への取り組みや節電意識を高めることに役立ちます。

### トイレ満空表示

トイレ個室ご利用状況 Toilets Vacancy

**満 Full** 空き 0 10室

**空 Vacant** 空き 3 4室

Women Men

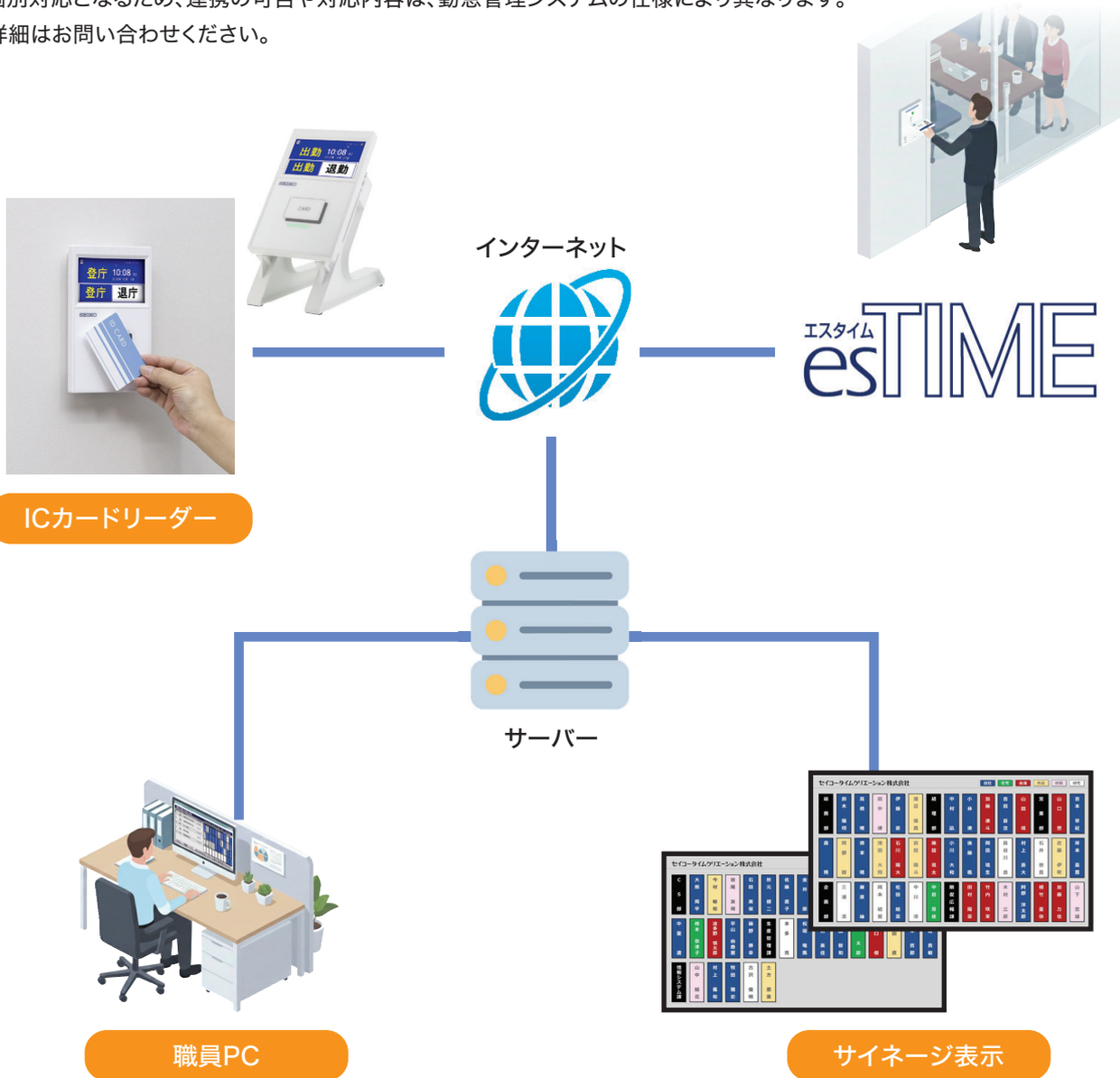
トイレの場所や空室状況を表示することで、利用者の利便性を向上させることができます。

## ICカード連携 オプション

セイコーソリューションズ株の勤怠管理システムと併せてご利用いただくことで、ESTENやesTIMEで打刻した出退情報と連携してデジタルサイネージに表示したり、パソコンから出勤状況を視覚的に分かりやすく確認したりすることができます。表示される画面レイアウトについても自由に編集することができるため、用途や設置場所に応じた柔軟な運用が可能です。また、ご利用中の勤怠システムとの連携についてもご相談ください。

※個別対応となるため、連携の可否や対応内容は、勤怠管理システムの仕様により異なります。

詳細はお問い合わせください。





# ワンタッチ札操作器 オプション

登庁や退庁時に、パソコンを使わずに、速やかに札を切り替えたい場合には、専用のボタンでワンタッチで操作することができます。

## 知らせる デスクのボタンをON!



ボタンを押すと窓表示部が緑色に点灯します。

## 確認

秘書室で確認

秘書室

札操作器の情報が、秘書室のデジタルサイネージ画面やパソコンに表示されます。

市長は今登庁ね。



## 確認

別部署や廊下で確認

各部署

他の場所に設置したデジタルサイネージにも情報が表示されます。

市長に判子をもらいに行こう!



### 札操作器卓上型

ケース ABS樹脂 クリーム色  
表示灯 LED(3色)  
信号消費電流 20mA(制御器+操作器)  
質量 約50g  
付属コード コード1.5m付



### 札操作器埋込型

プレート 新金属  
入出力信号 2線式 24V 有極/5V 20mA  
表示灯 LED(3色)  
前面シート 差込み式  
接続方法 ビス止め端子  
質量 約200g



## その他の機能

パスコード・ログデータ出力でセキュリティーも安心

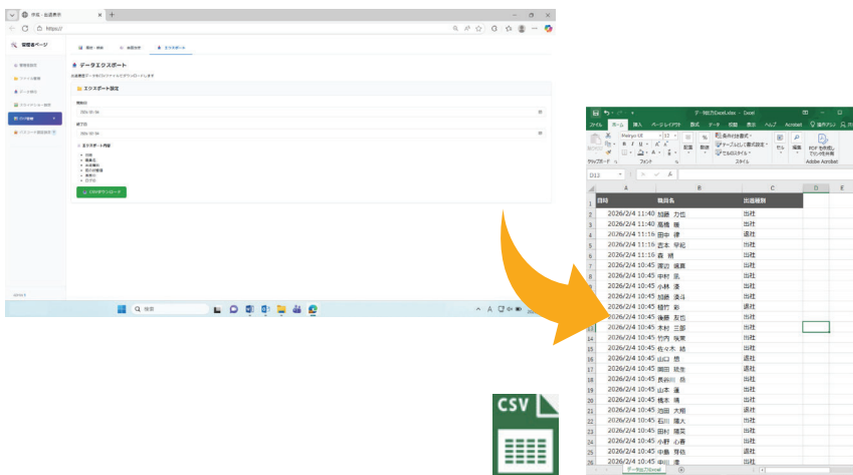
### パスコード設定で不正利用を防止

エントランスや廊下など、来訪者が触れる場所に設置する場合は、不正利用を防ぐため、端末操作時にパスコードを要求するように設定できます。



### ログデータ出力

管理者ページから、出勤・退社時刻の履歴を閲覧することができます。  
ログデータはCSV形式で出力することが可能で、勤怠管理システムとの照合や集計などにご活用いただけます。



#### 当日の入出一覧画面

当日の入出情報や滞在中一覧を照会できます。

#### 当月の入出一覧画面

当月の入出履歴を照会できます。

#### 個人入退履歴確認

特定の社員の入退履歴一覧を照会できます。

# 機能説明

基本機能	内容
札レイアウト調整	表示人数に合わせた札配置変更、縦書き/横書きの切替に表示が可能です。
選べる画面デザイン	4種類ある画面デザインからお好きなテーマを1つ設定することが可能です。施設の雰囲気に合わせた表示が可能です。
背景画像設定	企業ロゴや写真を背景として登録することが可能です。
移動モード	拠点・施設ごとの枠にドラッグ&ドロップで、その日の居場所(拠点間移動)を共有することができます。
スライドモード	一画面で収まらない場合に複数ページを自動的にスライド表示します。
出退履歴の保存	出勤と退勤の履歴を保存し、CSV出力することができます。
パスワード認証	使用者を限定し、情報保護を強化するためにパスワードを設定することが可能です。4～8桁で設定可能です。
IPアドレス制御	接続できるIPアドレスを制限することができます。
Webブラウザから閲覧	パソコンやスマートフォン、タブレットから閲覧が可能です。
電源管理	任意の時間に電源のON/OFFを設定でき、効率的な運用と節電に貢献します。

## オプション

基本機能	内容
札操作器(卓上型・埋込型)	ボタンをワンタッチするだけで自分の札のステータスを即座に変更することができます。
Excelでの運用	エクセルのシートに入力し、指定のフォルダーに保存するだけで、デジタルサイネージのレイアウトに最適化されます。
画面の分割表示・テロップ表示	社内案内やセイコーの関連システム(P13記載)を一画面に分割して表示することができます。
緊急時割込表示	地震・火災などの緊急情報を表示することができます。
ICカードによる出退管理	ICカードの勤怠管理システムと連携し、打刻した出退情報をデジタルサイネージに表示することができます。

# システム構成例

本システムはオンプレミスを基本とした構成を採用しております。  
お客様に最適なシステムの設計・開発・構築・運用・保守まで、自社で一貫してご提案いたします。

## デジタルサイネージ

ディスプレイのサイズや設置方法は環境やご要望に合わせてご提案させていただきます。



## 管理用パソコン(サーバー)

システムに1台必要です。中枢となる役割を果たし、全ての機能を一元管理できます。



## STB (セットトップボックス)

ディスプレイへコンテンツを送出します。



STB

## 管理用パソコン(サーバー)



HUB

## 操作端末

デジタルサイネージが非タッチ式の場合、画面の前でボタン操作を行う際に使用します。



タッチ式操作端末

※デジタルサイネージがタッチ式の場合は操作端末は不要です。

青線: LANケーブル  
灰色線: 映像ケーブル(HDMI等)

# よくある質問

お問い合わせの多い内容を、下記にまとめました。

## Q1 既存のランプ式出退表示装置からの置き換えはできますか？

**A** 可能です。従来の物理的な表示装置から置き換えることで、札の作成や差し替え作業が不要になります。利用人数分の名前の登録をした状態で納入いたしますので、設置後すぐにご利用を開始できます。



## Q2 役職に応じて札の表示サイズを変えられることは可能ですか？

**A** 社長・役員、首長・議長など、来客や確認頻度の高い方の札のみを大きく表示することが可能です。在席確認を容易にし、来客や電話対応、決裁業務を円滑にします。

## Q3 表示する札の内容や背景画像は後からでも変更できますか？

**A** 可能です。入社・退社のほか、在宅、外出、出張、会議中など、用途に合わせて札名や表示色を自由に変更・追加できます。さらに、背景画像も簡単に差し替え可能なため、オフィスの雰囲気を変えたい場合や行事・イベントに合わせた表示が行えます。

## Q4 官公庁・自治体と民間企業のどちらにも対応できますか？

**A** 官公庁や自治体の登庁・退庁管理から、民間企業の多様な働き方まで幅広く対応しています。お客様の設置環境や運用目的に合わせた構成をご提案します。

## Q5 出退表示システムはオンプレミスですか？それともクラウドですか？

**A** 本システムは、オンプレミスを基本とした構成をご提供しております。インターネット接続を必要としないため、通信環境に依存せず安定して運用することが可能です。情報漏洩のリスクが低いため、民間企業はもちろんのこと、官公庁や自治体などの高いセキュリティが求められる環境でも安全に導入していただけます。一方で、運用方針および将来の拡張計画などの理由から、クラウド環境での運用をお求めの場合でも対応は可能です。ヒアリングを通じて最適な導入形態をご提案いたします。

## Q6 納期と導入の流れを教えてください。

**A** 設置する施設の状況やオプションの有無によって異なりますが、ご成約から2ヶ月程度が目安です。

### 導入までのスケジュール例

現地調査	設置・電源場所を確認します。
機器準備・設定	ソフトウェアの初期設定を行います。
設置工事	機器の取り付け作業を行います。
システム調整	表示画面や管理機能の連携設定を行います。
最終確認	動作確認やシステムの最終調整を行います。
お引渡し	ご担当者様に取扱方法をご案内します。

## Q7 メンテナンスやトラブル時の対応はどうなっていますか？

**A** 導入後の保守契約により、定期点検や故障時のサポートを提供しています。安定的なサービスを継続するため、施設やお客様のご希望に合わせて、さまざまな保守プランをご用意しております。

## 導入事例

官公庁・地方自治体・学校・病院・福祉施設・公共施設をはじめ、様々なお客様にご利用いただいております。

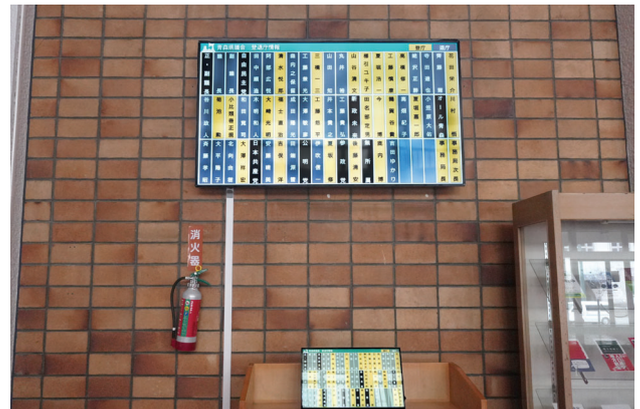
### 伊丹市役所

議会事務局前に、議員の登退庁を表示するタッチ式のディスプレイが設置されています。



### 青森県議会

LED方式の点灯する出退表示からデジタルサイネージのシステムに刷新。ディスプレイの前にタッチパネルタブレットを設置し、操作します。

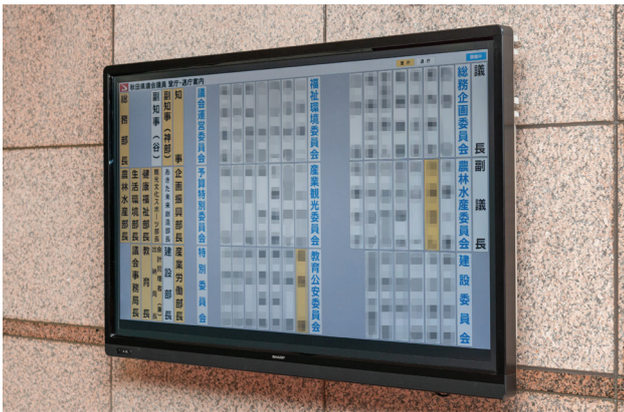


### サイネージ式の出退システムで150件以上の導入実績

新日鐵住金(株)、(株)商工組合中央金庫、肥後銀行、じょうえん保育園、(株)テレビ松本ケーブルビジョン、女川オフサイトセンター、下関市立大学、塩谷町役場庁舎、多賀城市庁舎、川崎市本庁舎、千葉市庁舎、伊丹市庁舎、前橋市庁舎、貝塚市役所、焼津市役所、鹿沼市役所、柏原市役所、米原市役所、上田市役所、芽室町役場、

## 秋田県庁

タッチ式ディスプレイ、タッチパネルタブレットや押しボタンと連動し、議員／行政職員の出退状況・在室状況を表示しています。



## 千葉市役所

火報設備と連携し、緊急時は災害対応のフローに従ったアラート表示や避難誘導案内が文字情報として表示されます。



嘉麻市役所、川口市役所、秋田県庁、尾花沢市役所、藤沢市役所、酒田市役所、愛西市役所、東広島市役所、町田市役所、小牧市役所、新潟美咲合同庁舎、みよし市役所、甲府地方合同庁舎、新潟県庁、奈良県庁、那珂総合庁舎、文化庁、日本スポーツ振興センター、出雲市役所、武蔵野市役所、上越市役所 他

# SEIKO

セイコータイムクリエーション株式会社

<https://www.seiko-stc.co.jp>



本 社	〒135-8610 東京都江東区福住2-4-3	Tel.03(5646)1601	札 幌	〒060-0042 札幌市中央区大通西16-3-12	Tel.011(640)6280
東 北	〒980-0021 仙台市青葉区中央2-9-1	Tel.022(261)1323	信 越	〒390-0851 松本市島内3506	Tel.0263(41)0280
名 古 屋	〒461-0040 名古屋市東区矢田1-3-33	Tel.052(723)8531	大 阪	〒542-0081 大阪市中央区南船場2-7-26	Tel.06(4705)9311
広 島	〒730-0037 広島市中区中町7-23	Tel.082(245)2571	九 州	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-4-4	Tel.092(475)1291