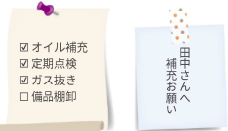


## その他の機能

### 作業指示(ToDo)

作業指示や伝言を配信します  
本部→店舗スタッフだけでは無く  
タッチパネル上から  
店舗スタッフ同士の登録もできます



### アンケート

社内行事の参加・制服のサイズの確認など  
選択肢と自由記入で質問の配信ができます。  
管理者画面では結果をエクスポート出来ます



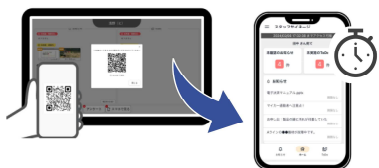
### マニュアル

誰でもいつでもデータを確認できます  
動画や複数ページに渡る資料も登録可能



### スマホでの閲覧(BYOD)

共有端末が混みあう時間は  
スタッフ個人のスマホでお知らせを確認します  
時間限定のURLを利用することで  
勤務中のアクセスに限定するセキュリティ対策をとっています



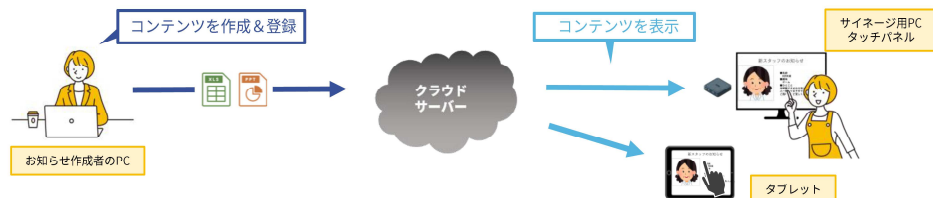
### 在席管理

スタッフが出勤/退勤ボタンをタッチする事で  
「現在誰が出勤しているか」を一覧で表示できます  
出勤/退勤時間データのエクスポートも可能です



## システム構成図

ブラウザアプリ (chrome/edge) を利用するので汎用的なPCでご利用頂けます  
※インターネットへの接続が必要です



## 無料トライアル

1 か月間、機材と専用テナントをお貸出しします

### ヒアリング

現状や課題をお伺いし  
初期設定を行います

### 機材の送付

機材の送付をします  
設置作業はお客様で  
ご対応をお願いします

### 運用

実際に従業員の方に  
ご利用頂きます

### 導入可否判断

導入頂く場合、  
テナントは継続して  
ご利用いただけます  
※機材はご返却ください

トライアルのお申込み  
お問合せ先

株式会社レスター

Web: [www.restarcc.com](http://www.restarcc.com)

Mail: [info\\_mk@restarcc.com](mailto:info_mk@restarcc.com)



特許出願済

## 従業員向け 情報掲示板システム

# スタッフサイネージ

タッチパネル掲示板で  
バックヤードをペーパーレス化！



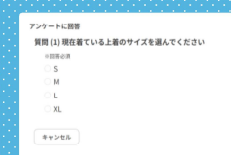
### 業務連絡



### 作業指示



### アンケート



### マニュアル



こんな現場でご利用頂けます



店舗



工場・倉庫



医療介護施設

## スタッフサイネージとは

情報端末（PCやスマホ）を使わない従業員のための  
**業務連絡確認用 掲示板システム**です。

タッチ操作対応の機材（タブレット等）を利用することで、PC操作に不慣れな従業員でも直観的に利用できます。

1人ずつ機材を貸与出来ない環境を考慮し、**1台の共有端末を複数人で利用**できる仕組みです。



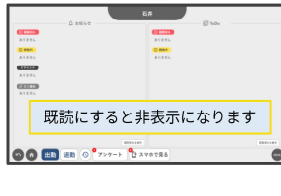
### お知らせ確認者

共有のタッチパネルから、始業前・休憩中に自分宛のお知らせを確認し既読チェックをします

自分の名前をタッチします

あなた宛てのお知らせ・ToDoが表示されます

全てのお知らせ・ToDoをタッチして  
内容を確認します



### POINT

自分の名前をタッチするだけで「今日、自分が見るべきお知らせ・ToDo」に絞り込んで表示できます。  
タッチ操作だけで完結するので、PC操作に不慣れなスタッフでも簡単にご利用頂けます。



### お知らせ作成者

インターネットを利用できる環境であれば、どこからでもお知らせ・作業指示を配信できます

お知らせを作成、  
ドキュメントの登録を行います

既読対象者・配信期間を  
指定して配信します

配信後は  
既読状況を確認できます



登録可能なコンテンツ



### POINT

テンプレートを使うことで誰でも簡単に均一なお知らせを作る事が出来ます。  
また、Officeドキュメントを変換不要で登録できます。

## 課題解決

**紙の掲示・ホワイトボード・朝礼**による情報共有の課題を解決します

### BEFORE

現場の従業員が情報をきちんと確認しているか分からない

### AFTER

管理者画面から「誰が、いつ、どのお知らせを見たか」を確認できます。

現場の従業員は「**確認済みにする**」ボタンにタッチするだけで  
既読の記録を残せます。

名前	出退勤状況	実稼率			読取切れ		
		お知らせ	ToDo	アンケート	お知らせ	ToDo	アンケート
松山 修司	出勤中	76%	0%	50%	なし	1	なし
石戸 谷 陽		76%	0%	0%	なし	1	なし
華崎 和広		45%	0%	100%	なし	1	なし
福岡 幸雄	出勤中	8%	0%	0%	なし	1	なし
渡辺 利奈		50%	0%	0%	なし	1	なし

### BEFORE

PCを操作できる時間が限られていて、すぐに新しいお知らせに気付けない

### AFTER

未操作時にも**自動で新規のお知らせを取得**し、自動で再生するので  
常に**新しいお知らせを確認**できます。



### BEFORE

情報が多すぎて自分に必要な情報・新着の情報が分かりづらい

### AFTER

既読対象の従業員、放映期間を指定してお知らせを配信するので  
担当外の従業員へは配信されず、期限切れのお知らせは自動で削除されます。  
「**必要な人に**」「**必要なタイミングで**」お知らせの配信が出来ます



## 他システムとの比較

	IDパスワード	表示期間の設定	リアルタイム性	課金体系	情報確認方法
スタッフ サイネージ	○不要 ※タッチパネル側	○可能	○即時	○人数関係なし	○PUSH型 ○PULL型
メール・チャット	×必要	×不可	○即時	×人数ごと	×PULL型
グループウェア	×必要	○可能	○即時	×人数ごと	×PULL型
紙	○不要	×不可	×無	○人数関係なし	○PUSH型

タッチパネル端末数に応じた課金なので、**利用者数の増減に関わらず1台の価格**で利用できます

未操作時でも情報を自動で取得する「**PUSH型**」、および自分の見たい情報を選んでアクセスできる「**PULL型**」の双方を採用