

ワクチン普及したら、空席表示や本日・お薦め品表示へ

スタッフのPCR検査・**毎日数回**検温チェック・お客様も**0.2秒**検温チェックで安心環境アピール

* お客様へは『来店カード(QRコード付)』を渡し、検温データと紐付、**常連さんカード作成も**
次回来店時のサービス券として利用して頂く、**サービスへ集客アイデア募集中**
検温で入店辞退頂いた方にも、カードお持ち帰り頂き次回利用頂けるシステムです。

データのデータベース化を目指し、分析ツール活用



Bluetooth搭載赤外線体温計
(医療機器認証)

入店カード 次回サービス券

20 000001

やきとり あんさむ

渋谷・代々木店



* デジタルサイネージも導入なら、店の空席状態も表示可能です。

お客様からの感染申告が有れば、その時間帯に来店された方の把握も当然できます。

社員・スタッフ証の発行も可能です(プリンターチェックが必要)

事前確認項目・店内状況アピール

- 1.お客様も検温チェックし、店内全員の体温チェック 入口に店内全員の検温データ表示
- 2.月1回行うようなPCR検査も行い、陰性証明もアピールしていく
- 3.利用目的を明確にし、カスタマイズ致します(お客の分析データ化とめざす)
- 4.社員ID及びお客様等をWeb上にアップ、IDと手持ちのFelicaカードと紐付をします
- 5.ICカードを持ってない場合は、ID付社員・スタッフ証発行、QRコードシールを発行し対応
- 6.管理用PCとICカード・バーコードリーダーや周辺機器を準備頂く
- 7.IDを持っていない人のコードを考える(臨時発行も可能)
- 8.IDは事前にバーコードの作成も考えたい(お客様はバーコードで対応したい)
- 9.お店・場所の登録・承認をする(広さで定員とか、30分単位で換気をうながす表示も重要)
- 10.Webサーバを準備し、管理用アプリケーション構築もいたします。実績も有ります。
- 11.管理基準等 基本制限・体調・体温・手洗い・大きさによる人数制限等・・・
- 12.感染症発生時の対応(発熱者は、別室で診療確認・隔離へ)
- 13.人数・混雑状態が把握できます。(定員・現在来店者数表示) Web上で情報も共有できます。
- 14.お客様が検温に引っ掛かってしまったら、次回来店時のサービス券等を発行し入店のお断りもし、店内の環境維持に努める。
- 15.『常連さん』カード作成、飲み物紐付し入店したらサービスを出す。来店回数サービスとかマスクサービスとか
- 16.タブレット端末で、お客IDとテーブル・椅子を紐付し、客が帰ったら除菌作業、テーブル備品の入替をする。
- 17.新型コロナ感染者がシステム導入店が出た場合は、HPに状況(来店カード番号)表示致します。

- * Bluetooth搭載赤外線体温計(医療機器認証)を利用・肌には触れないように
- * Felicaカード 流通系nanako・waon・Edy 交通系SUICA・pasmo等
- * Teraワイヤレスバーコードリーダー(キーボードエミュレーション可能な物) 確認済
- * EPSON PX-S5010 ・ PF-71 差し替え・両面印刷可能確認済
- * 入店カードとレジデータの紐付をどうする(未)

感染防止・売上回復/成長 両立へ

感染症研究所・専門家らの主な視察項目

- ・『鼻を出さない』『顎にかけない』など、マスクを正しく着用して接客しているか
- ・30分に1回程度、ドアや窓を開けて換気しているか * CO2測定器も売れている 濃度1000ppm以下(750~790目標)
- ・ユニホームや衣服はこまめに洗濯しているか
- ・出勤前・勤務中に体調がすぐれない従業員がいた場合は休ませているか
- ・料理・おつまみは個別提供しているか
- ・客に飲食時以外のマスク着用をお願いしているか
- ・カウンターで注文を受ける時は客の正面に立たないように注意しているか

店内で、接触感染によって『他人へ感染させない仕組み』

風邪の症状や37.5度以上の発熱が2日程度続く(お店ではその時の検温で判断37°C)

- 1.検温の結果、発熱はありましたか？
- 2.鼻汁・喉の痛み・咳などの症状はありますか？
- 3.換気（常に換気扇を回す・窓を常に少し開ける） 食堂例 $30\text{m}^3/1\text{m}^2 \cdot 1\text{時間}$ （設備業者に確認ください）
- 4.入店・退店時に2回手指消毒が望ましい（退店時はウイルスを持ち出さない意味）
- 5.紙製のマスク入れの用意もし、飲食中以外はマスクをして頂くよう・・・5円/枚
- 6.店内のアルコール除菌の徹底

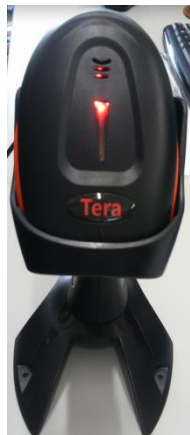
感染者の入店リスクを低減させる有効な手段

旅行のツアー12人がコロナ 添乗員、不調の申告見逃す 2020/10/22

10月中旬に実施したツアーの参加者と乗務員計41人のうち、40~80代の男女12人の新型コロナウイルス感染が確認されたと発表した。感染の判明した参加者1人が体調不良を書面で申告していたのを添乗員が見落としていた。旅行中にクラスター(感染者集団)が発生した可能性がある。

フェリカカード・QRコードID等と検温データ紐付

飲食店で出勤時、出入口で登録済カードかバーコードを読み取り・登録 さらに体温(赤外線体温計)・体調・手洗い・マスク等チェックしカードID・バーコードと結び付けしデータベース化
お客様へは『入店カード』を渡し、検温データと紐付、次回入店時のサービス金券として利用して頂く

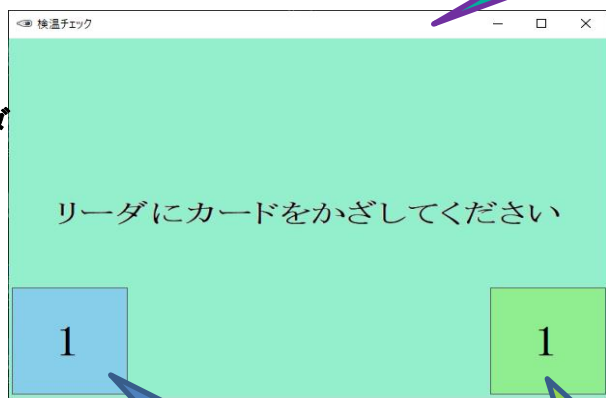


バーコードリーダー

Bluetooth搭載赤外線体温計
医療機器認証



画面が変わり
・名前表示(確認し)
・検温・体調・マスク等の
チェック項目に答える



店内スタッフ数

店内お客数

帰りもかざし店内お客様数チェック



ICカードリーダー

Bluetooth搭載赤外線体温計(医療機器認証)利用し、少し高めの場合は再度医療用体温計で再チェック

『検温チェックシステム』 流れ



登録されたデータ表示

	検温日	ユーザ-ID	入館時刻	退館時刻	滞在時間	入退フック	ICカードID	温度	体調	手洗い	マスク	給水
2	0/09/04	00000072	18:18:58	21:18:00	3	1	0110560072...	36.5	1	1	1	1
3	0/09/04	00000072	21:44:42		0	0	0110560072...	36.1	1	1	1	1
4	0/09/04	00000103	15:20:40	15:23:23	0.2	1	012E413106...	36.3	1	1	1	1
5	0/09/04	00000103	15:32:16	15:32:23	0	1	012E413106...	36.9	0	1	1	1
6	0/09/04	00000103	21:23:03		0	0	012E413106...	37.1	1	0	1	0
7	0/09/04	00000613	15:31:14	15:31:27	0	1	010104125C...	36.7	1	1	1	1
8	0/09/04	00000613	15:33:37	15:49:28	0.15	1	010104125C...	36.6	-1	-1	-1	-1
9	0/09/04	00000613	15:50:15	15:50:20	0	1	010104125C...	36.4	1	1	1	1
10	0/09/04	00000613	15:50:53	17:58:57	2.8	1	010104125C...	36.5	1	1	1	1
11	0/09/04	00000613	18:00:16	21:20:09	3.19	1	010104125C...	36.5	1	1	1	1
12	0/09/04	00000613	21:20:57	21:28:24	0.7	1	010104125C...	36.3	0	0	0	0
13	0/09/04	00000613	21:29:05	21:30:07	0.1	1	010104125C...	36.6	1	0	0	1
14	0/09/04	00000613	21:31:06		0	0	010104125C...	35.6	-1	-1	-1	-1
15	0/09/05	00000030	10:39:34		0	0	0101031243...	36.7	1	1	1	1
16	0/09/05	00000072	09:01:26		0	0	0110560072...	36.5	1	1	1	1
17	0/09/05	00000103	10:41:08		0	0	012E413106...	36.5	1	1	1	1
18	0/09/05	00000613	10:40:39		0	0	010104125C...	36.6	1	1	1	1

絞り込み条件

入退館履歴

選択条件

入退館種別: 入館中 再表示

入退館日: 2020/09/05 (YYYY/MM/DD形式)

ユーザ-ID:

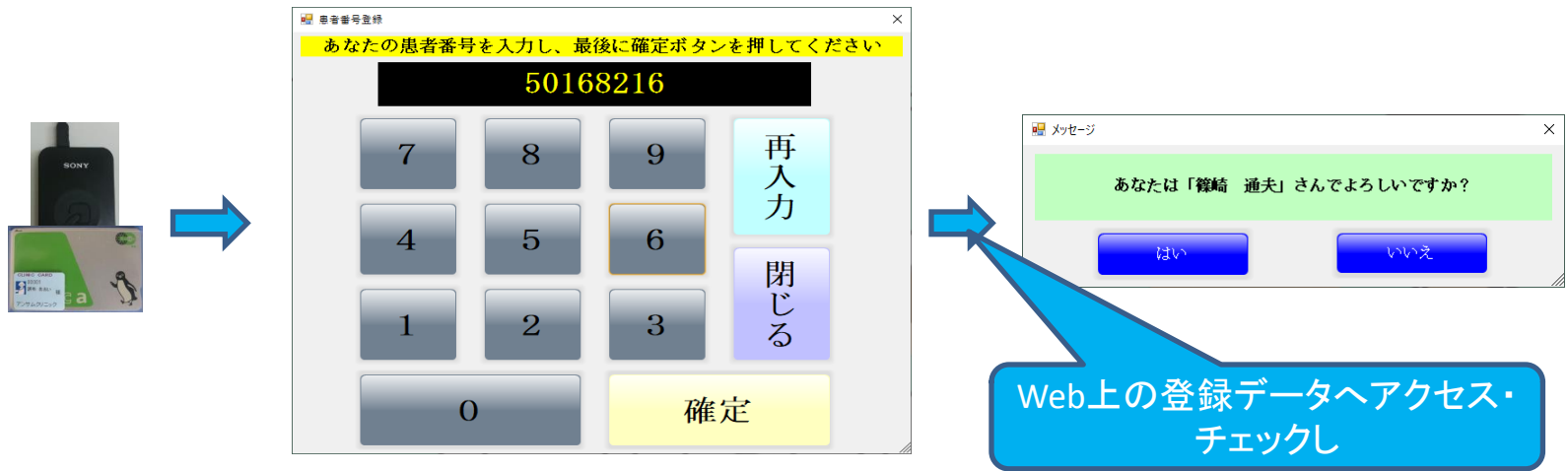
ユーザ名:

CSV

	検温日	ユーザ-ID	入館時刻	退館時刻	滞在時間	入退フック	ICカードID	温度	体調	手洗い	マスク	給水
▶ 1	020/09/05	00000030	10:39:34		0	0	0101031243...	36.7	1	1	1	1
2	020/09/05	00000072	09:01:26		0	0	0110560072...	36.5	1	1	1	1
3	020/09/05	00000103	10:41:08		0	0	012E413106...	36.5	1	1	1	1
4	020/09/05	00000613	10:40:39		0	0	010104125C...	36.6	1	1	1	1

Ctrl+Alt+e

新規ICカード登録フロー



未登録の新規カードをリーダにかざし、ID番号を入力し、合っていたら『はい』をクリックしたら会員証登録が完了します。カードに目印シールを貼ればより良いと思います。

*** バーコード付カード作成ツールも用意、検討/利用可**

新規紙カード作成・登録

デザインを変え社員証・来店カード発行システム(QRコード利用)



入店カード 次回サービス券

20 000001 ★ 

やきとり あんさむ

渋谷・代々木店

対応プリンター EPSON PX-S5010
EPSON PF-71

バーコード・シール発行

印刷環境設定

印刷環境設定

環境名: サンプル

追加

サンプル

シール種別: 1:デジコラ A-20829(横)

123456

123456

サンプル 太郎

配置保存

印刷設定

印刷項目: 0: ID

印刷有無: 印刷 バーコード印刷 特外印刷 -12

バーコード: 4:QRCode 幅: 30 x 高さ: 30

背景画像追加 背景画像表示

文字表示

印刷名: 横書きフォントのみ表示

MS 明朝

フォントサイズ: 12

フォントスタイル: 太字

文字色: color

確定

Åaあアア亜字

印刷

印刷の実行

印刷開始位置: 1

A-20829(横)

1	2	3
4	5	6
7	8	9

補正位置X: 0

補正位置Y: 0

補正幅: 0

補正高さ: 0

印刷の範囲: 0: 選択行のみ印刷

印刷部数: 1

印刷プレビュー: On

プリンタの選択: 0: 通常使うプリンタ

印刷開始

印刷イメージ



*バーコード添付にする事により、利用範囲が広がります。色々なサイズも用意しておりますので、相談させていただきます。



151-0053 東京都渋谷区代々木2-23-1ニューステイトメナー1153

TEL 03-5350-8260

FAX 03-5350-8269

<http://www.anssam.co.jp>

2020.11.16

* 使用した際に生じたいかなる障害についても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください