



いさはや安心宣言プロジェクト 情報登録のご案内

「わたしたち感染症対策に取り組んでいます」



新型コロナウイルス発生以来、飲食業の多くの店舗が大打撃を受け、廃業など経営危機に直面し、諫早の経済の将来に暗雲が立ち込めています。現在、政府や各自治体による観光復興キャンペーンなどによる経済活性化が進んでいます。しかし、まだまだ多くの人が出ることにより、各店舗もソーシャルディスタンス、コロナ対策には注意を払っているものの、積極的に来客を呼びかけることができない状態が続いています。

このような状況の中で店舗自らが積極的に取り組み、来客を呼びかけることが出来るよう、本プロジェクトを発足いたしますので、飲食店の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

1. 内容

- ・各店舗が行っている新型コロナウイルス感染症対策を共通のフォーム「諫早版感染防止対策チェックリスト」に記入して、お客様の見える場所に掲示する。
- ・ポータルサイト「旬諫」参加店舗の「諫早版感染防止対策チェックリスト」を公開する。
(旬諫に登録している店舗のみ)
- ・参加店舗のリストを作成し、諫早商工会議所ホームページ内で公開する。

※本紙裏面にチェックリストの掲載イメージを載せております。ご参考下さい。

2. 対象・参加費用

諫早市内の飲食店事業者（諫早商工会議所または諫早市商工会の会員事業者に限る）

参加費用無料

3. 申込方法

別紙申請書及び諫早版感染防止対策チェックリストに必要事項をご記入の上、FAX（24-3638）またはメール（icci43@dune.ocn.ne.jp）にてご連絡下さい。

4. 問い合わせ先

いさはや安心宣言プロジェクト事務局（諫早商工会議所内） 担当：総務部業務課

TEL：22-3323 FAX：24-3638

※ご不明な点ございましたら、詳細についてご説明いたしますのでご連絡下さい

1、必須項目

<p>密閉</p> 	<p>適切な換気を行う（窓・ドア等の定期的な開放、常時換気扇の使用など）。</p> <p>店内（客席）は適切な換気設備の設置及び換気設備の点検を行う。</p>
<p>密集</p> 	<p>テーブルは、飛沫感染予防のためにパーティションで区切るか、できるだけ2m（最低1m）以上の間隔を空けて横並びで座れるように配置を工夫し、カウンター席は密着しないように適度なスペースを空ける。</p> <p>テイクアウトを実施している店舗では、お客様の店内滞留時間を短くするために、事前予約注文を受け付けるなどの仕組みを導入する。</p>
<p>密接</p> 	<p>飛沫感染・接触感染を防止するために十分な間隔をとることが重要であることをお客様に理解してもらい、店内が混み合う場合は入店を制限する。</p> <p>テイクアウト客と店内飲食客の動線を区別し、接触を避けるように工夫する。</p>
<p>その他</p>	<p> 現金、クレジットカード等の受け渡しが発生する場合には、手渡しで受け取らず、コイントレイ（キャッシュトレイ）などを使用する。</p> <p> 従業員は必ず出勤前に体温を計る。発熱や風邪の症状がみられる場合は、店舗責任者にその旨を報告し、勤務の可否等の判断を仰ぐ。</p> <p> お客様の入れ替えの都度、テーブル・イス・メニューブック・ドアノブ等、来店者がよく触れる部分について、アルコール消毒薬等こまめに清掃・消毒を行っている。</p> <p> 従業員は接客中にマスク、フェイスガードで対応する。</p> <p> 食券を販売している店舗は、券売機を定期的に消毒する。</p> <p> 万一の感染者等の発生に備え、来店者の把握などの取り組みを行っている。</p>

2、選択項目

<p> 手指消毒用に消毒液（消毒用アルコール等）各所に設置し、来店者の手指消毒を徹底している。</p>	<p> 大皿は避けて、料理は個々に提供する、従業員等が取り分けるなど工夫を行っている。</p>
<p> ユニフォームや衣服はこまめに洗濯する。</p>	<p> お客様同士のお酌、グラスやお猪口の回し飲みは避けるよう、掲示等により注意喚起する。</p>
<p> 食品残渣、鼻水、唾液などが付いた可能性のあるごみ等の処理は手袋・マスクを着用してビニール袋等に密封して縛り、マスクや手袋を着用して回収する。マスクや手袋を脱いだ後は、必ず手を洗</p>	<p> 従業員の更衣室等の換気を行い、対面での食事・会話は行っていない。また、タオルの共用は行っていない。</p>
<p> 大声で会話しないよう周知するとともに、店内BGMの音量を小さくしている。</p>	<p> 体調不良の従業員に休養を促し、勤務中に体調不良になった者は</p>

諫早版感染防止対策チェックリスト

※実際のサイズはA3になります。

