

コロナウイルス対策について

いつもご愛顧いただき誠にありがとうございます。

～新型コロナ対策について～

～新型コロナ対策について～

- 1 従業員の健康管理（毎日の体温測定と体調の確認など）
- 2 テーブル間の距離を広めにとります。
- 3 「プラズマクラスター加湿器」を設置（ネコ コロナウイルス 99.7%不活性化実証済み）
- 4 「毎時 5000 立米の大型換気システム」を完備しており、最大出力での空気の入替え
- 5 ロビーにアルコールスプレーを設置
- 6 全スタッフのマスク着用とさせていただきます
- 7 ご予約の多い日はメインダイニングの他、バンケットルームを開放し、ソーシャルディスタンスをキープします。



以下シャープによるプラズマクラスター実証資料

シャープ、イオン放出によるコロナウイルス不活化を実証

シャープは7月27日、空気中にイオンを大量放出することによって、SARS コロナウイルスと同じコロナウイルス科に属するネコ コロナウイルスの不活化を実証したと発表した。

ウイルス不活化を実現したのは、同社が「プラズマクラスターイオン技術」と呼ぶ方式で、空気中の酸素分子と水分子から生成したプラスとマイナスのイオンを空気中に大量放出するもの。放出されたイオンが浮遊カビ菌やウイルス、ダニアレルゲンなどの浮遊物質を取り囲み、化学反応によって不活化する。今回実施したネコ コロナウイルスに対する実証実験では、40分間以内に99.7%のウイルス不活化に成功したという。