

## コロナウィルス対策について

いつもご愛顧いただき誠にありがとうございます。

当店では下記のような対策をしております。

- ① 従業員の健康管理（毎日の体温測定と体調の確認）
- 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 コロナウィルス 99.7%不活性化実証済み）
- ④ 「毎時 5000 m<sup>3</sup>もの換気システム」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



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ィルス不活化を実証

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 コロナウィルスと同じコロナウィルス科に属するネコ コロナウィルスの不活化を実証したと発表した。

ウィ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ィルス、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 コロナウィルスに対する実証実験では、40分間以内に99.7%のウィルス不活化に成功したという。