

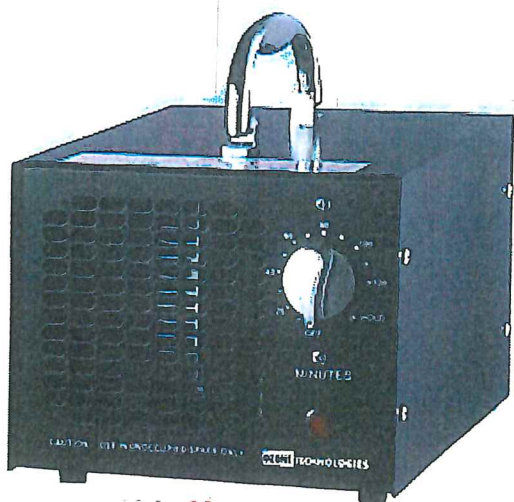
全国に先駆け「新型コロナウイルス感染症対策」を実施！

一般社団法人 群馬県バス協会（会長 佐藤俊也：関越交通㈱代表取締役）は、「新型コロナウイルス感染症拡大防止」を徹底し、お客様に安心してご利用いただくことはもちろん、運転者の職場環境も守れるものとして、当協会の乗合・貸切バス事業者 66 社の各営業所へ、「オゾン発生器」を無償配布いたしました。

この「オゾン発生器」は「新型コロナウイルスの不活性化」及び「除菌」等の効果があることから導入したものであります。

また、バスの側面等に「オゾン除菌済」のステッカーを貼付し、ご利用のお客様へお知らせするとともに、車内には群馬県のゆるキャラ「ぐんまちゃん」も参加したポスターを掲出し、皆様へのご協力もお願いしております。

なお、バスは換気に優れた乗り物ですので、皆様のご理解をお願いいたします。



ウイルス感染対策

オゾン
除菌済

一般社団法人 群馬県バス協会

奈良県政・経済記者クラブ、奈良県文化教育記者クラブ、橿原市政記者クラブ、大阪科学大学記者クラブへの同時配布

令和2年5月14日
公立大学法人奈良県立医科大学
一般社団法人MBTコンソーシアム

報道関係各位

(世界初) オゾンによる新型コロナウイルス不活化を確認 (世界初) オゾンによる新型コロナウイルス不活化の条件を明らかにした。

概要

奈良県立医科大学（微生物感染症学 矢野寿一教授、感染症センター 笠原敬センター長）とMBTコンソーシアム（感染症部会会員企業：クオールホールディングス株式会社、三友商事株式会社、株式会社タムラテコ、丸三製薬バイオテック株式会社）の研究グループは世界で初めてオゾンガス曝露による新型コロナウイルスの不活化を確認しました。また、その不活化の条件を実験的に明示することにより、実用性を学問的に示しました。

背景

診察室や集会場等においては、感染拡大防止のため使用後は手作業によるアルコール拭き等で除菌を行っており、労力と時間がかかっていました。

この課題を解決する手段の一つとして、オゾンガスによる除菌が提唱されていましたが、その医学的エビデンスはありませんでした。

この度、奈良県立医科大学を中心とする研究グループはオゾンガス曝露による新型コロナウイルスの不活化実験を行い、オゾンにより、新型コロナウイルスが不活化されること、ならびに、オゾンの濃度と曝露時間の条件とオゾンの不活化の関係について実験的に明らかにしましたので報告します。

実験内容

新型コロナウイルス細胞株を培養し、安全キャビネット内に設置した耐オゾン気密ボックス内に、ステンレスプレートを設置し、実験対象の新型コロナウイルスを塗布します。

耐オゾン気密ボックス内に設置したオゾナイザー（PMDA認証の医療機器：オゾン発生器）を稼働させて、耐オゾン気密ボックス内のオゾン濃度を1.0～6.0ppmに制御し維持させます。

オゾンの曝露量はC T値で設定します。（厚労省PMDAによる医療機器認証の実証実験値であるC T値330や、総務省消防局による救急隊オゾン除染運用値であるC T値60を使用。）

曝露後ウイルスを細胞に接種し、ウイルスが細胞に感染しているかを判定しウイルスの量を算出します。この実験は、本学がバイオセーフティーレベル3の実験室を保有し、ウイルスの培養技術を保有しているため可能となりました。

研究成果

1. CT値330（オゾン濃度6ppmで55分曝露）では、1/1,000～1/10,000まで不活化。
2. CT値60（オゾン濃度1ppmで60分曝露）では、1/10～1/100まで不活化。



実験装置

まとめ

今回の研究では、オゾンにより最大1/10,000まで不活化することを確認しました。
これは、オゾンの実用的な条件下で、新型コロナウイルスを不活化できることを示しています。

公立大学法人奈良県立医科大学（橿原市）

昭和20年4月創立、平成19年4月地方独立行政法人化
（学生数1,020名、理事長・学長 細井 裕司）

一般社団法人MBTコンソーシアム（橿原市）

平成28年4月設立、奈良県立医科大学とともにMBT活動に取り組む
（会員企業等104社、理事長 細井 裕司）

クオールホールディングス株式会社（東京都港区）

平成4年10月設立、調剤薬局の展開、研究開発から販売までの業務プロセスの受託
（資本金57億8,689万円、代表取締役社長 中村 敬）

三友商事株式会社（大阪市中央区）

昭和47年3月創業、健康関連商品及び住居関連商品の企画・卸販売
（資本金1,000万円、代表取締役 大門 正義）

株式会社タムラテコ（東大阪市）

平成15年4月設立、オゾン、紫外線、酸素に関する商品開発、設計、生産、販売
（資本金2,000万円、代表取締役 田村 耕三）

丸三製薬バイオテック株式会社（富山市）

明治28年創立、施設の殺菌消毒、微生物検査試験、医薬品、健康美容食品、衛生資材の販売など
（代表取締役 藤井 健太郎）

問い合わせ先

《報道に関すること》

奈良県立医科大学研究推進課 担当：阪田・鉄村

電話：0744-22-3051（内線：2552・2553）

皆様に安心してご利用いただくため、ご協力をお願い致します



体調が悪い時は
外出を控えましょう



外出の前後では
手を洗いましょう



可能な範囲で
距離をとりましょう
※お立ちの方は、つり革におつかまりください



オフピークに
利用しましょう



可能な場合は
窓を開けましょう



会話を控え
マスクをしましょう

車内換気性能実験動画

日野自動車

大型観光バス <https://youtu.be/8mUK7gEjB0E>

大型・中型 路線バス <https://youtu.be/khwMsYvNNEk>

いすゞ自動車

大型観光バス <https://youtu.be/gy-Rg2g1-EM>

大型路線バス https://youtu.be/12Z31U_PD7M

三菱ふそう

大型観光バス <https://youtu.be/HeubRPe5O0s>

小型バス <https://youtu.be/N6Sgaut4yHg>

大型路線バス https://youtu.be/yXI1gXJp_kI