

ウイルス対策

感染症予防には、「オゾン」が最適です！！

大切な人を守りたい

オゾンでウイルス対策

脱臭や殺菌に使われるオゾンは
ウイルスにも効果があります。

※オゾンにはウイルスを不活化する効果がありますが、感染の予防を保証するものではありません。



「オゾン」は、強力な酸化力を持ち、殺菌作用に優れているため、ウイルス除去に効果を発揮します。また、気体でも使用できるので部屋の隅々まで行きわたり、ウイルスをしっかりと除去できます。

おすすめのオゾン発生器ラインナップ

据え置き・壁掛け
どちらでも設置が可能

エアフィーノ
VS-50



最大適用面積60畳

室内用オゾン脱臭機
適用面積 10畳用

爽やかイオンプラス
CS-4



オゾンが新型コロナウイルスを不活性化
する試験結果が発表されています。

藤田医科大学 <https://www.fujita-u.ac.jp/> 大学紹介 学部・大学院 研究・進学 国際・地域 病院

2020.05.14

本学の村田真之教授が人体に安全な低濃度オゾンガスで新型コロナウイルスを不活性化できる事実を世界で初めて発見しました。

藤田医科大学（愛知県豊田市新藤田町）の村田真之教授（ウイルス・感染症学）の研究グループは、オゾン（化学式はO₃）のオゾンガスで新型コロナウイルスに対して殺菌効果があることを、世界で初めて実験的に明らかにしました。この発見により、新型コロナウイルスの感染を抑制する効果、人に有害な低濃度オゾン発生器（低濃度かつ適切な濃度管理が可能な機器）による新型コロナウイルス感染抑制のための使用が可能となります。藤田医科大学病院では既に導入済みのオゾン発生器を使用して、病院内の消毒や病室などの換気システムを改善する取り組みも、引き続き予定しています。

Press Release



奈良県立医科大学



一般社団法人 MBTコンシューム

奈良県立医科大学 微生物学研究所 藤田医科大学 微生物学研究所

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コンシューム

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 矢野有一教授、感染症センター 笠原敬センター長）とMBTコンシューム（感染症部会会費企業：クオール・ルティクス株式会社、三友商事株式会社、株式会社タムラコ、丸三製薬（バイナック株式会社）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、実用性を学術的に示しました。

機器レンタル3,000円～販売も可です。まずはお試しレンタルから！！

◆除菌・消臭のオゾン発生装置代理店◆

テレワーク推進サイト
<https://e-hataraki.com/>

株式会社 **三晃堂**

TEL:03-5638-1323

〒130-0021 東京都墨田区緑4-12-10

