第99回 日本医療機器学会大会 2024年 6月 21 目 @ パシフィコ横浜 #22

飛沫感染防止を目的とした 可視光光触媒を用いた 小型飛沫除去装置の開発

○准教授 秋吉 優史大阪公立大学 工学研究科 量子放射線系専攻、放射線研究センター、大阪国際感染症研究センター兼担

演題発表に関連し、開示すべきCOI関係に当たる企業などはありません。

E-Mail: akiyoshi-masafumi@omu.ac.jp

http://anticovid19.starfree.jp/



飛沫とエアロゾル

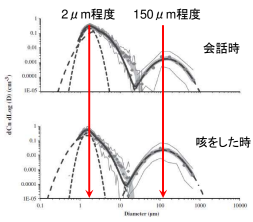
医学的には口腔から放出される 5μ m以上の液滴を飛沫と呼び、それ以下の物をエアロゾルと呼ぶが、 5μ mを境に急に物性が変化するわけではなく、落下速度などは連続的に変化する。

しかし、口腔から出る液滴の粒径が示す2つのピーク、 2μm程度と150μm程度では明らかに物性は異なり、同一 の扱いとすることには無理がある。

様々な報道に於いて飛沫による感染リスクを軽視する意見が出ている。マスクやパーティションなどの対策をした上で残るリスクがエアロゾルというのは賛同できるが、そう言った前提条件無しに軽視することは市民に誤ったメッセージを送ることになる。また、マスクをしていても一定の割合で飛沫は漏出し、吸い込む側は隙間からほぼフリーパスで吸入される。また、飛沫が乾燥して出来る飛沫核がエアロゾルとなる場合や、落下した飛沫が接触感染や飲食物に付いた場合経口感染のリスクとなる可能性も無視できない。

なお、液滴の体積を考えると、100万個のウイルスが口腔から放出されたとしてエアロゾルとして滞空するウイルスは100個程度という見積が成されている(*)。

(*) 野村 俊之,新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染経路に関する微粒子工学的検討,日本接着学会誌,57(2021)427-431.



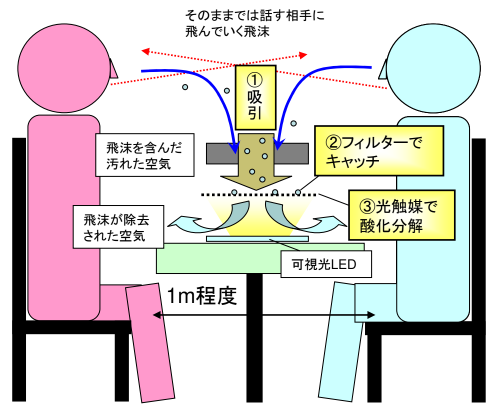
G.R. Jhonson et al., Modality of human expired aerosol size distributions, J. Aerosol Science, 42(2011)839-851.

・屋外での飲食(BBQなど)

・屋外のスポーツ観戦

でのクラスターの発生は、マスクをしていない状況ではいかに換気がよく ても飛沫感染のリスクが存在することを示唆してる。

気流、マスクの有無、会話のトーンなど、様々な状況で支配的となるリスクは変わり、対策も変える必要がある。



サブミクロンの飛沫をキャッチしようとするとHEPAフィルターなどの高性能フィルターが必要で、十分な吸引を行うためには高出力のファンが必要となり、騒音のため人のそばには置けない。

① 吸引

発生源と対象者の間にひかりクリーナーを設置した場合、口の高さ程度を飛ぶ 5μ m以上の飛沫を1/100程度にまで吸引除去

② フィルターでキャッチ

吸引した 5μ m以上の飛沫については、 ほぼ完全にフィルターでキャッチ

③ 光触媒で酸化分解

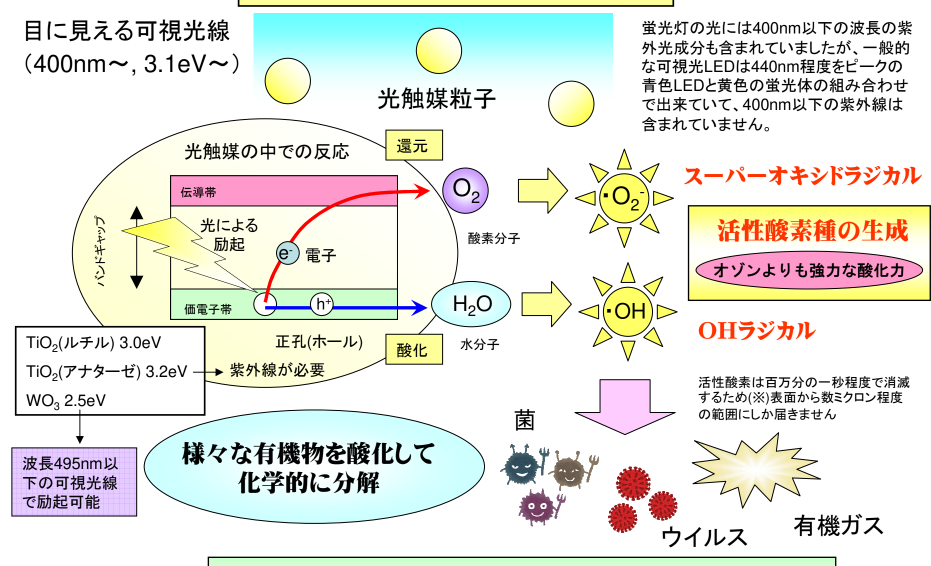
紫外線を放出せず安全な高輝度可視光 LEDと、可視光応答光触媒を使用した 無機材質ベースの高性能フィルター(特 許出願準備中)により、高い酸化分解力 を実現。フィルターではキャッチできない エアロゾル中のウイルスについても除去 できることを確認。

サブミクロンのエアロゾルはキャッチしないという割り切り



飛沫除去に特化した小型飛沫除去装置というコンセプトを実現

光触媒とは

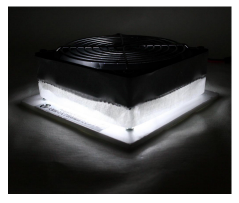


最終的には水と二酸化炭素にまで分解される(完全分解)。

可視光応答光触媒を用いた超低価格な小型空気清浄機「ひかりクリーナー」







和紙による漏れ光の遮光



12cm角、高さ5cm、ファンの騒音19dB、消費電力5W以下で、モバイルバッテリーでの駆動も可能

可視光応答の光触媒を使用しているため、漏れ光を完全に遮蔽する必要が無く、簡易な構造での動作が可能。 当初開発した標準型はPC 用のパーツなどを組み合わせて、極めて安価で製作が可能。価格が安価であれば、その分多数台でのネットワーク構築が可能となる。中学生程度でも工作可能で、半田付けなどの危険な作業も不要。光触媒フィルターは、不織布と市販されている東芝「ルネキャット」スプレーにより製造が可能で、より強力なファンを使用すれば性能向上も可能。

これまでに700台程度を市民に提供し、実際に使用してもらっている。

可視光応答光触媒を用いた小型飛沫除去装置「ひかりクリーナー2020」









メタルフレームと樹脂メッシュにより見た目を大幅に改善 し、持ち運びも可能で、マグネットプレートによりスチール 什器壁面への貼付けも可能。

通常は12VのACアダプターで駆動するが、アップコンバーターを使用するとモバイルバッテリーなどのUSB給電でも駆動可能でモバイルでの使用が可能。



AMED事業で得られた成果を元に した高性能フィルターを使用した製 品の産学連携での商品化に向けて、 試作機を制作中。試験的な提供を 開始しています。

2022型

特殊画像撮影による飛沫吸引の可視化

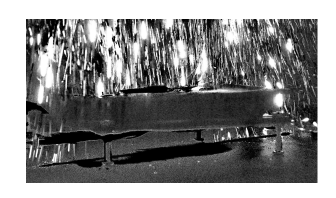




空気中の微粒子を可視化する特殊 動画撮影を実施しました。

1m 程度の範囲に於いて、口から発声に伴って出た飛沫や、スプレーからの模擬飛沫、エアロゾルを模した電子タバコのベーパー などが吸い込まれていき、なおかつフィルターによってマスクと同じように 止められていることが確認出来るかと思います。

発声に伴う飛沫の撮影に際しては、 「ブーブー」と言う破裂音により 意図 的に大量の飛沫を出しています。



フィルターによる飛沫の捕獲率





測定条件	Particle Size	上流側 粒子濃度	下流側 粒子濃度	透過率
	μ m	$/\text{m}^3$	$/\text{m}^3$	
目張り無しクリーンベンチ内	0.3~1	7.4E+06	2.7E+06	0.37
	1 ~ 5	5.1E+04	1.7E+04	0.34
	5 ~ 25	9.0E+02	1.8E+02	0.20
目張りしたクリーンベンチ内	0.3~1	1.2E+04	6.7E+03	0.54
	1 ~ 5	1.4E+02	1.8E+01	0.13
	5 ~ 25	2.0E+01	0.0E+00	0
目張りしたクリーンベンチ内 加湿器使用(1回目)	0.3~1	4.1E+08	4.6E+08	1.14
	1 ~ 5	1.2E+07	3.6E+06	0.30
	5 ~ 25	3.7E+06	2.1E+02	5.76E-05
目張りしたクリーンベンチ内 加湿器使用(2回目)	0.3~1	2.8E+08	2.5E+08	0.87
	1~5	2.6E+06	1.0E+06	0.40
	5 ~ 25	3.0E+05	1.8E+01	5.99E-05
目張りしたクリーンベンチ内 加湿器使用(3回目)	0.3~1	2.7E+08	2.7E+08	0.99
	1 ~ 5	2.0E+06	1.5E+06	0.76
	5 ~ 25	1.1E+05	5.3E+01	4.73E-04

HEPAフィルターを使用したクリーンブース内にダクトを設置し、口腔からの飛沫を模擬した超音波加湿器からの液滴がどの程度フィルターに捕獲されるかを評価しました。

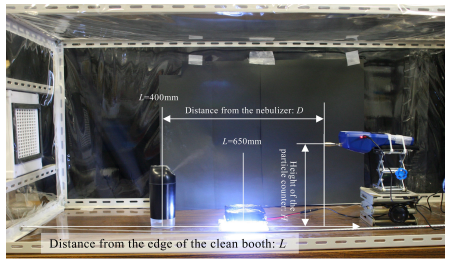
その結果、5μm以上の飛沫に関 しては、ほぼ完全に捕集できてい ることが確認されました。

キャッチしてゆっくり分解

一般に5μm以上の液滴を飛沫、 それ以下の物をエアロゾルと呼ん でいます。

1 μ m以下の液滴は計測可能な 濃度を超えており捕獲率が評価 できませんでした。

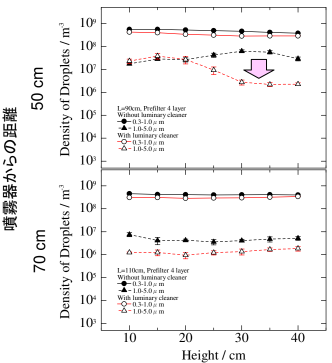
空間を飛ぶ飛沫の捕集率

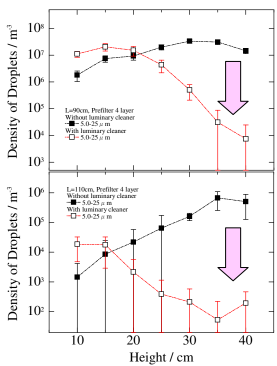






風速0.6m/s程度のクリーンベンチ内での飛沫捕集試験を行った。 超音波加湿器からの水道水の液滴を、下流側に設置したパー ティクルカウンターで測定する。液滴は斜めに噴射され、40cm程 度の高さで水平に飛行した。





噴霧器からの距離50cm, 70cm の位置にパーティクルカウンターを設置し、 粒子数の高さ依存性を評価した。

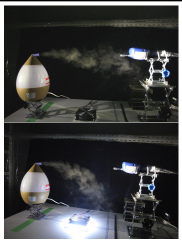
いずれの距離でも、 $5.0\sim25\,\mu$ mの粒径の大きな「飛沫」は、飛沫除去装置の作動によって着席時の顔の高さである40cm程度の高さでは大幅に減少することが確認できた。

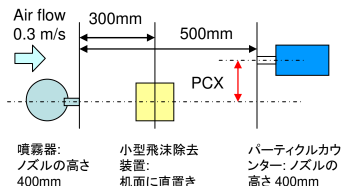
 $0.3\sim1.0\,\mu$ mのエアロゾルは測定可能な粒子数を超えており評価できていないが、別途粒子数を落とした測定でも減少は見られなかった。その間の $1.0\sim5.0\,\mu$ mのエアロゾルについては1桁程度の減少が見られた。

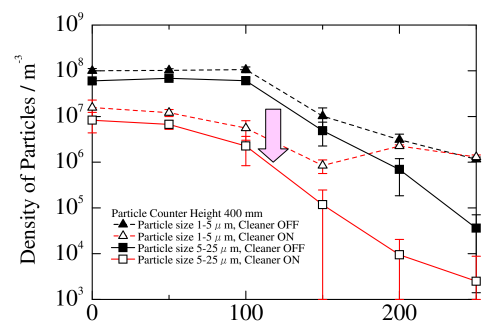
大型クリーンブースによる飛沫除去性能評価(1)



HEPA フィルターを使用した大型 クリーンブース: 1.5×1.5×2.4m





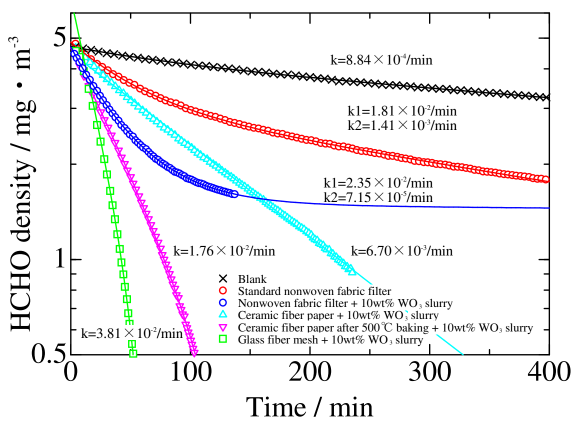


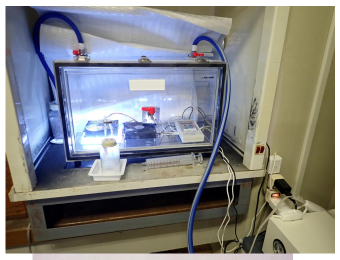
PCX: position of Particle Counter / mm

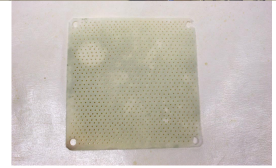
直線的配置だけでなく、対象者が飛沫除去装置からずれた位置にいる場合の模擬を行った。元々大気中を飛ぶ埃の影響を避けるために大型のクリーンブースをセミクリーンルームに設置した。噴霧器に水平に設置したノズルからのミストはHEPAフィルターユニットからの追い風(0.3m/s程度)によってほぼ水平に飛行するよう調整した。噴霧器、パーティクルカウンターとも、着座した際の机面から口の高さ程度である400mmにノズルの高さを設定した。

 $5.0 \sim 25 \ \mu \, \text{m} \ \text{の飛沫は、中心軸から250mmの}$ 範囲で一様に概ね1桁程度減少を示した。また、口腔から放出されるエアロゾルのピークサイズに相当する $1.0 \sim 5.0 \ \mu \, \text{m} \ \text{の粒子も、150mm} \ 程度 の範囲までは1桁程度減少した。一方、<math>0.3 \sim 1.0 \ \mu \, \text{m} \ \text{の粒子は1割程度の減少に留まった。}$

ホルムアルデヒド分解実験







38L サイズのアクリルデシケーターを使用して、有機ガスの一種であるホルムアルデヒド(HCHO)濃度の変化をホルムアルデメータ htV-m を使用して測定した。

簡易な構造かつ低価格で、教育現場などでの自作による普及を検討しているひかりクリーナー標準機でも確実な分解性能が確認されると共に、さらに高濃度の光触媒と無機系の材料を使用したフィルターを用いた試作機は、市販の小型空気清浄機をはるかに凌ぐ性能を発揮した。現在、さらに高性能のフィルターが量産可能となっている。

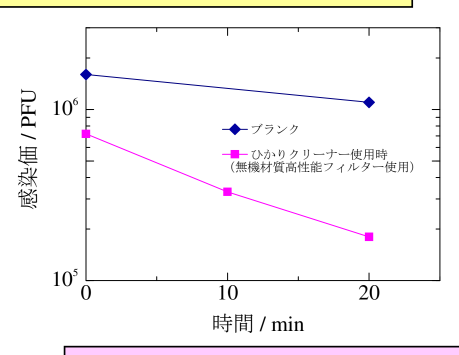
ひかりクリーナーによるエアロゾル中のウイルス除去

370 L のグローブボックス中でネブライザー を用いてバクテリオファージQ β を含む溶液 を噴霧、ファンで攪拌しながら 10 L をゼラ チンフィルターでサンプリングし、プラーク法 に依り感染価を評価した。

その結果、ブランクでは1.6×10⁶ PFUであったのが20分で1.1×10⁶ PFUとなり、30%程度減少した。一方無機材質高性能フィルターを使用したひかりクリーナーを使用することによりスタート時に7.2×10⁵ PFUであったのが10分後には3.3×10⁵ PFU、20分後には1.8×10⁵ PFUと、10分でおよそ半分、20分で1/4に減少した。

ただし、光触媒により不活化したかどうかは、 光触媒を塗布していないフィルターも使用し て比較を行う必要がある。

実環境は 370L のチャンバーよりもずっと体積が大きいが、 エアロゾルはガスなどと異なり気流が無ければ余り遠くま で拡散しない事が知られている。人と人の間に設置する 事を考慮するとたとえば机の上の直径1mの半球の体積 は 262 L 程度になり、現実的な実験と言える。



フィルターでキャッチすることは出来ない、長時間空中に浮遊するエアロゾルに含まれるウイルスも除去できることが示唆された。

東芝「ルネキャット」のSARS-CoV-2 に対する効果

Masashi Uema et al., "Effect of Photocatalyst under Visible Light Irradiation in SARS-CoV-2 Stability on an Abiotic Surface", Biocontrol Science, 26 (2021) 119-125.

査読付論文として公開されている