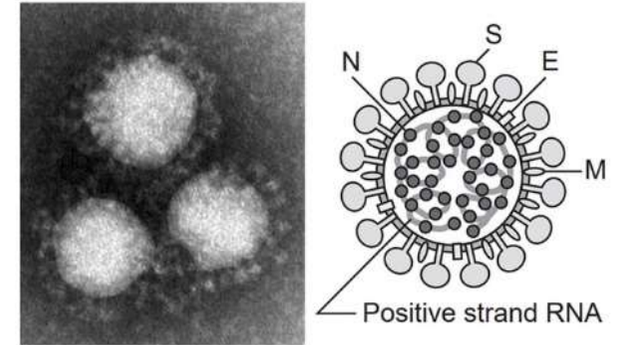


新型コロナウイルスに対して



- コロナウイルスの構造がインフルエンザウイルス同様のカプセル型の構造でかつRNA型ウイルスであり、紫外線感受性が同等であると考えられる。
- インフルエンザがAeropureで失活できていることから微生物学的には十分に有効であると考えられる。
- インフルエンザよりコロナウイルスの浮遊時間が短いため捕捉することが容易にできやすい。Aeropure構造上、菌やウイルスを捕捉して照射時間を稼げるため、失活することは可能であると考えられる。

Aeropure

見解：大菌英一

日本医科大学大学院 微生物学免疫学
越谷大袋クリニック 院長
医療法人信英会 理事長
日本防菌防黴学会 評議員