

継続する抗ウイルス・抗菌・防臭高機能加工材料「セラミダ」

コロナウイルス ・ インフルエンザウイルス

**5分**で**不活性化**することを確認しました！

富山市のワイズイノベーション株式会社(富山市下大久保 代表取締役 奥井良樹)は、保有する抗ウイルス・抗菌・防臭する高機能加工液「Cerami.D.A (セラミダ)」の効果試験において**5分**でコロナウイルスを**99.975%**、インフルエンザウイルスを**99.980%**不活性化することを確認した。抗ウイルス試験は国公立研究機関・大学のOBが中心となって公益性活動をおこなっているNPO法人 バイオメディカルサイエンス研究会(BMSA)でおこなった。

Cerami.D.A(セラミダ)の特徴は、タンパク質(ウイルスや細菌、アレルギー物質、臭いの元となる微細な物質)を吸着すること、そして分解(不活性化)することに加え、様々な商品に定着させることで継続性をもたせることができます。

ワイズイノベーションでは一般家庭や事務所で使用されている空調機器(エアコンや空気清浄機など)に取り付けるフィルターや日常用品(ハンカチなどの綿商品)などへの加工を進め、気軽に空気感染予防、接触感染予防に繋がる商品開発を進めています。

また、より多くの場所でのウイルスや菌の減少により、国の医療費負担の削減や企業の稼働率向上に繋がればという想いを形にするべく、ご家庭は勿論、病院、学校、職場、介護施設、電車、航空機、エレベーター、イベント会場、等あらゆる場所でご活用できる安全・安心の1つのアイテムとしてご愛用頂ける商品開発を進めていきます。

【お問い合わせ先】

ワイズイノベーション株式会社

代表取締役 奥井良樹

富山市下大久保3382-3 モアクレスト風

TEL 076-468-3578 Fax 076-468-3579

Mail : contact@ys-innovation.jp

HP <http://ceramida.jp/>

 Cerami.D.A  
 Ceramics/Disassembly/Adsorption