

陳 情 文 書 表

令和4年6月定例会

令和4年分陳情第3号

厚生委員会

受理年月日	令和4年3月14日
件名	コロナ感染拡大防止策に関する陳情
陳 情 人	
千葉県柏市五條谷306-7 津田 紳二	
陳 情 要 旨	
<p>[要旨]</p> <p>界面活性剤で日本を救う！ 界面活性剤付きの空気清浄機でコロナ死亡者数を減らす</p> <p>[内容]</p> <p>私はコロナ対策空気清浄機の開発者です。界面活性剤を使ったコロナ対策を提案します。厚生労働省は界面活性剤によるコロナウイルスの不活性化を1年半前に発表しました。界面活性剤を空気清浄機のフィルターにどぶ漬けするだけで、コロナ対策空気清浄機を作れます。陰イオン（アニオン性）の界面活性剤であれば、陽イオンのコロナウイルスを電氣的に吸着できますので、さらに効果が期待できます。国がこれを発表し、空気清浄機の各メーカーが界面活性剤付きの空気清浄機を量産すれば、日本に強力なコロナ防衛ラインを築けます。または、既存の空気清浄機のフィルターにアニオン性界面活性剤をつければ、原価50円でコロナ対策空気清浄機を作れます。私はこれを各自治体様をお願いしたいと考えております。現在1日当たり、100名以上の方がコロナで亡くなられています。私は1人でも2人でもこれで救えたら、嬉しいです。各自治体様におかれましても何人かの方が亡くなられていると思います。この界面活性剤付きの空気清浄機で何とか死亡者数を減らしませんか。</p> <p>やり方は簡単です。既存の空気清浄機のフィルター一部を界面活性剤0.1～2%溶液にどぶ漬けして、2日～3日乾燥させて再組立てするだけです。やり方を写真つきで解説しますので、これを広報でお知らせしていただけませんか。</p> <p>これは小さな話かもしれませんが、これをメディアが取材し日本中が知ることになれば、大きな話に発展するかもしれません。まずは第一歩です。よろしく願います。</p>	