

一般社団法人未来環境促進協会

フォロー フォローする...

2 フォロワー

URL https://miraikankyo.or.jp

業種 財団法人・社団法人・宗教...

本社所在地 大阪府大阪市中央区南船場3  
NLC心斎橋ビル3-K

電話番号 06-7506-9502

代表者名 藤木 克行

上場 未上場

資本金 -

設立 2020年01月

検索

キーワードで検索

関連プレスリリース

インテックス大阪にて、9月29日(水)~10月1日(金)まで大規模商談展が開催!...  
RX Japan 株式会社  
1時間前

横浜市若者向けワクチン接種センター、深夜・早朝接種及び大規模接種における予約...  
横浜市  
1時間前

三密回避、入店時の手指消毒・手洗い、ワクチン接種を有効と感じる一方、接触ア...  
有限会社永瀬事務所  
2時間前

プロサッカー選手 長友佑都がスクラムスタジオのアドマイザーに就任~長友氏が代...  
Scrum Ventures LLC  
2時間前

IT専門家ネットワークeCIOクラウド人材を育成するワウブリが業務提携  
一般社団法人 IT顧問協会  
2時間前

プレスリリース ランキング

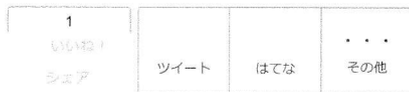
いま話題 今日 今週

【光触媒コーティング業界最長】8年間の抗ウイルス効果が持続しているというエビデンス取得！！

抗菌・抗ウイルス作用のあるナノゾーンコートによって、一般家庭などのガラスにコーティングすると抗ウイルス効果が8年あるということが確認できました。

一般社団法人未来環境促進協会

2021年9月28日 10時00分



一般社団法人 未来環境促進協会(代表者:藤木克行 本社:大阪市中央区)は、弊社が扱うナノゾーンコートで使用する液剤で行った持続性試験において、一般家庭などのガラスにコーティングすると抗ウイルス効果が8年あるということが確認できたことを発表します。また、熱加速性試験(8年相当)と耐摩耗試験(8年相当)の2つの試験を行ったことで8年間持続していることをしっかり確認できました。認定特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会の協力のもと、2020年8月17日に報告書を取得しました。今までの常識を覆す発見により更なるナノゾーンコートの利用分野の広がりが期待できます。当協会では、バイオメディカルサイエンス研究会と今後も様々な検証を重ね、ナノゾーンコートの有効性を追求し様々な感染症の感染拡大の防止に貢献してまいります。

【ナノゾーンコートの施工様子の動画】



【ナノゾーンコートの説明資料】

https://prtimes.jp/a/?f=d68942-20210917-aaef327e3e7a93f43fa68bc8c8b7dcd2.pdf

■「光触媒コーティングガラスの熱加速処理と摩耗処理の試験」の概要

試験内容と結果

【試験目的】

光触媒コーティングガラスの熱加速処理と摩耗処理の効果評価

【試験方法】

・熱加速性試験(アレニウスの式に基づく試験)

①光触媒塗布ガラス板を60℃の恒温槽で2ヶ月加速性試験に供試し、その後抗ウイルス性試験を行った。

・耐摩耗性試験(JIS A 1454 準拠)

①光触媒塗布ガラス板を800回転の摩耗試験(8年間相当)後、抗ウイルス試験を行った。

②インフルエンザ、ネコカリシ、ヒトコロナウイルスはそれぞれ0.1mlをサンプルに載せ、ガラス密着法にて可視

光1000ルクス、0.1mW/cm条件下、それぞれ8時間照射する。

③8時間後、光触媒コーティングサンプル並びにブランクサンプルよりPBS（培地）で抽出し、残存ウイルス数をブランク法により測定する。

④30℃で48時間培養後、ブランク数をカウントする。

にじさんじの「おやすみ&まはよう グッズ・ボイス」  
2021年9月29日(水)18時よ  
ANYCOLOR株式会社

Gaudiy、世界最大級のアイドルフェス「TOKYO IDOL FESTIVAL」でNFT、プロダクト株式会社Gaudiy

株式会社イトーキ 代表取締役社長交代のお知らせ

株式会社イトーキ

元宝塚トップスターで女優の明日海りおの1stコンサート『明日海りお 1st Concert - 株式会社キョードーメディアア

リチカ、8億円の資金調達を施

株式会社リチカ

国内初、寄附者と生産者がつながる「ふるさと納税サービス」を開始（特許出願中）... 株式会社ポケットマルシェ

【イベントレポート】総合格闘技大会『BreakingDown』第2回大会を開催アドバイザーレディオブック株式会社

麻雀ファン必携の1冊！『Mリーグ2021公式ガイドブック』が11月6日（土）発売！ 株式会社KADOKAWA

新しい爽やかさを、無糖の緑茶から。よろしく！「無糖緑茶×レモン」の“新しい爽やか” キリンビバレッジ株式会社

『y.u mobile』最大20GB+U-NEXTで2,970円/月の新プランが登場！ Y.U-mobile株式会社

Facebookで人気のプレスリリース

LTV最大化を実現するBX (Brand Experience) プラットフォーム... 株式会社wevнал

株式会社Relicホールディングスの設立及び持株会社体制への移行に関する... 株式会社Relic

インキュベイトファンド、161億円規模のグロース・ファンドを設立... インキュベイトファンド株式会社

【試験結果】

熱加速性試験（8年相当）と耐摩耗試験（8年相当）で光触媒による抗ウイルス活性は持続していることが確認でき、この2つの試験を行ったことで8年間持続している証明ができました。

【研究・感染実験機関】

認定特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会

1987年（昭和62年）、厚生省所管の研究機関の研究者によって、研究人材の活用、予防医学の基礎研究と応用研究との連携、国際協力を柱に設立された公益性の高い任意団体。産・官・学・民への支援活動を理念に、感染症や公衆衛生分野などへ社会的支援・啓発活動を展開している。

※同研究・感染実験では新型コロナウイルス試験の不活化を立証しており、ナノゾーンコート光触媒反応は、様々なウイルスへの感染力抑制が期待できると考えている。

【新型コロナウイルス試験の不活化についてのプレスリリース記事】

https://prtnews.jp/main/html/rd/p/000000014.000068942.html

◇◇◇取材・お問合せ・加盟店登録等のご連絡先◇◇◇

担当名 荻野 徹子

会社名 一般社団法人 未来環境促進協会

所在地 大阪市中央区南船場3-7-27

電話番号 06-7506-9502

メールアドレス info@miraikankyo.or.jp

ホームページ http://miraikankyo.or.jp

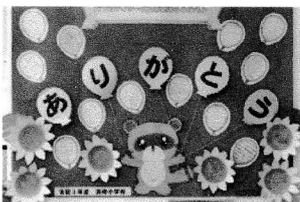
プレスリリース > 一般社団法人未来環境促進協会 > 【光触媒コーティング業界最長】8年間の抗ウイルス効果が持続しているというエビデンス取得！！

プレスリリースファイル

種類	その他
ビジネスカテゴリ	財団法人・社団法人・宗教法人 環境・エコ・リサイクル
キーワード	業界最長 持続性8年 除菌 抗菌 抗ウイルス 新型コロナウイルス ウイルス対策 アレルギー対策 感染症対策 抗菌コーティング

一般社団法人未来環境促進協会のプレスリリース

もっと見る



地元企業・父兄・先生みんなの力で消毒・抗菌・抗ウイルス加工（木更津市立真舟小学校）

2021年9月8日 12時50分



世界初！日本の環境中から検出した新型コロナウイルスを30分で細胞核まで分解し検出限界以下に。ナノゾ

2020年11月6日 10時30分