

発行 No.2021110201

2021年11月2日

自治体庁舎内初、藤沢市 辻堂市民センター様、 総合市民図書館様で紫外線を使用した除菌の実証実験予定

エイチ・シー・ネットワークス株式会社（本社：東京都台東区、代表取締役社長：大江 慎一、以下、エイチ・シー・ネットワークス）が、シンテックホズミ社製のサービスロボット「AISLE Tower UV 照射パッケージ」を用い、人体に安全な紫外線を使用した除菌の実証実験を、藤沢市 辻堂市民センター様、総合市民図書館様にて実施します。本製品として、自治体庁舎内では初の取り組みとなります。



辻堂市民センター様



総合市民図書館様

「AISLE Tower UV照射パッケージ」はあらかじめ設定したルートを自動で走行するAISLE Tower Typeに紫外線照射ユニットを組み合わせたパッケージです。搭載している紫外線ユニットは、生体透過率が低い人体に影響のない222nmの紫外線を使用して、新型コロナウイルスを除菌することで、感染症のリスクを減らすことが可能です。藤沢市様のご協力のもと、各施設内にて自動での除菌を行います。



AISLE Tower UV 照射パッケージ

■ 実証実験概要

辻堂市民センター様

実施期間 : 2021年11月9日(火)～11日(木)

実施時間 : 9日(火)13時～15時、10・11日10時～12時、13時～15時

実施場所 : 辻堂市民センターロビー

総合市民図書館様

実施期間 : 2021年11月24日(水)

実施時間 : 10時～12時、13時～15時

実施場所 : 総合市民図書館ロビー

◇ 実施内容 : 各エリアにおける紫外線を使用した除菌

今回の実証実験では、コロナ禍における感染症対策として、除菌ロボットを活用した不特定多数の方が来訪する施設にて有効性の検証を行います。エイチ・シー・ネットワークスはサービスロボット「AISLE Tower UV照射パッケージ」の提供を通じて、市民の皆さまに安心して施設をご利用いただける環境作りに貢献していきたいと考えております。

■ エイチ・シー・ネットワークス株式会社について

会社名 エイチ・シー・ネットワークス株式会社

所在地 東京都台東区浅草橋1-22-16 ヒューリック浅草橋ビル 4F

代表取締役社長 大江 慎一

設立 1981年7月21日

資本金 3億2千万円(2021年3月現在)

主な事業内容 情報ネットワークシステムの設計、構築、保守、監視サービス

エイチ・シー・ネットワークスは、高品質&信頼ネットワークの提供をビジョンとするネットワークインテグレーション会社です。40年以上のシステム構築実績を生かし、「ネットワーク」、「セキュリティ」、「ビジュアルコミュニケーション」、「トータルマネジメントサービス」のフィールドで、提案から構築・保守までワンストップでトータルネットワークソリューションを提供しています。

詳細は以下のURLからご覧いただけます。

<https://www.hcnet.co.jp/>

■ 本ニュースリリースに関するお問い合わせ

〒111-0053

東京都台東区浅草橋1-22-16ヒューリック浅草橋ビル4F

エイチ・シー・ネットワークス株式会社 サポート本部 ビジネスサポート部 ビジネス推進グループ

お問い合わせURL : <https://www.hcnet.co.jp/inquiry/>

■ 登録商標

HCNETおよびそのロゴは、エイチ・シー・ネットワークス株式会社の商標または登録商標です。本ニュースリリースに記載されているその他の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本ニュースリリース記載の情報(製品・サービスの内容、仕様、価格、発売日、お問い合わせ先、URLなど)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

以上