

ジャパン・レジリエンス・アワード STOP感染症大賞 グランプリ受賞!

新型コロナウイルス感染予防 革新的ソリューション

「ナノポーラス光触媒」

空気を意識した感染症対策とは?

専門家が解説する除菌・脱臭空気清浄機「arc」のパフォーマンス

2022年9月27日(火)
18:00~18:45

参加無料

配信方法 ZOOM

配信元 一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会

お申し込みはこちらから!

PC・タブレットは
下記リンクにて



スマートフォンは
QRコードにて



下のボタンをクリックすると
手続きフォームが開きます。

参加手続きに進む



QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

感染症の感染経路は「接触感染・飛沫感染・空気感染」と言われており、新型コロナウイルス感染症の感染経路は「飛沫感染・空気感染」などが主体と言われております。感染力の高いウイルスに対しては「空気中の微生物を除菌」する機能を併せ持つ空気清浄機が必要です。「感染症に強い安全・安心な社会」を構築するためのソリューションである「アルミオン」の驚くべき能力を感染症学の専門家が解説します。

登壇者



東北大学大学院名誉教授 東北医科薬科大学医学部特任教授
東京iCDC専門家ボード会議座長
ジャパンワンヘルスネットワーク財団 代表理事

賀来 満夫 先生



福島県立医科大学医学部教授
ジャパンワンヘルスネットワーク財団 理事

金光 敬二 先生



防衛医科大学校
防衛医学研究センター 教授

加来 浩器 先生



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 理事長

瀬島 俊介 先生



一般社団法人
レジリエンスジャパン推進協議会 会長

広瀬 道明 氏

セミナープログラム

1 主催者挨拶
一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会
会長 広瀬 道明

2 arc「アルミオン」説明動画

3 クロストーク
アルミオンの除菌脱臭性能を使った感染症対策・
感染制御の可能性について

東北大学大学院名誉教授 東北医科薬科大学医学部特任教授
東京iCDC専門家ボード会議座長 ジャパンワンヘルスネットワーク財団
代表理事 賀来 満夫 先生

福島県立医科大学医学部教授 ジャパンワンヘルスネットワーク財団
理事 金光 敬二 先生

4 閉会挨拶
一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会
理事 横山 英子

【お問合せ】一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会 MAIL/seminar@resilience-jp.com