

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第7波に備える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7月27日(水)
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



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