

ノータッチ除染テクノロジー

環境表面殺菌機器を用いた感染管理
日米を繋いだオンライン対談

WEBにて無料公開

近年、急性期病院を中心として紫外線や過酸化水素を用いた環境表面殺菌機器の導入が進んでいます。米国ペンシルバニア病院にて過酸化水素噴霧機を10年間稼働し、その感染率の推移が公開されました。この研究に深く携わったデブラ・ランヤン先生をお迎えし、感染対策における環境表面管理の論文をたくさん執筆しておられる東北大学大学院 金森肇先生と日本感染管理支援協会 土井英史が議論します。米国の最新動向にも切り込むこの対談を、どうぞお見逃しなく。

参考文献: EVALUATION OF AN AEROSOLIZED HYDROGEN PEROXIDE DISINFECTION SYSTEM FOR THE REDUCTION OF *CLOSTRIDIODES DIFFICILE* HOSPITAL INFECTION RATES OVER A 10 YEAR PERIOD, AJIC VOLUME 50, ISSUE 4 P409-413

配信期間

2022年

11月1日～11月30日

対談者

金森 肇 先生

東北大学大学院医学系研究科 感染症学分野

デブラ・ランヤン 先生
ペンシルバニア病院元感染管理ディレクター

土井 英史

一般社団法人日本感染管理支援協会代表理事

視聴申し込み方法

日本感染管理支援協会HPに、



今すぐアクセス

<https://www.jicsa.net/index.html>



ノータッチ除染テクノロジー オンライン対談

お申込み をクリック！

必要事項を記載して送信



視聴用URLが
メールで届きます

主催 日本感染管理支援協会
協賛 株式会社ティ・アシスト