富士フイルム メ デ ィ カ ル

除菌効果が長時間持続するフィルター搭載

長崎みなとメディカルセンター ・門田院長

菌効果が長 カルが販売 している除 ルムメディ 富士フィ このほど長崎みなとメデ 的な空気清浄機に比べて るフィルター(Hydr 搭載の空気清浄機が一般 o A g+フィルター) 病原体の捕集性能に優れ、

-2枚搭載 空気清浄機FU-M 1400-W れるなど、 0台導入さ 市)に13 d r o 高い評価を

FLOW

A ALON

ター(長崎

ィカルセン



ルター」を Ag十フィ 発した「H イルムが開

Ÿ

であるエアロゾル感染対 染症の感染ルートの一つ W」に搭載した医療機関 向けの空気清浄機である。 新型コロナウイルス感

策として、換気による空 気の入れ替えが推奨され

が高まっている。 感染対策に対するニーズ あり、有効なエアロゾル 難しいケースがある。特 うことが困難なケースが 室などで十分な換気を行 は、待合室や診察室、病 に、医療機関において

ルター搭載モデル)」は、 医療用菌・ウイルスフィ W (Hydro Agh FU-M1400-

ているが、場所や環境に 性能素材を採用。長期間 は、富士フィルムが長年 クや半導体クリーンルー 富士フイルムが開発した 能の劣化が非常に少ない の使用でもフィルター性 れている材料に準じた高 で、医療用途のN5マス 療機関向けの空気清浄機 ィルター」を搭載した医 高耐久モデルである。 ム用フィルターに採用さ Hydro Ag+7 H y d r o A g + 置しても患者への負担が テナンスフリーである。 ルターに搭載、SIAA 現場での実績を経てフィ 少ない設計になっている。 れられており、病室に設 さらに静音技術も取り入 る。また、5年間のメン 済みで安心な品質であ 除菌膜施工用塗材も取得 続性を実現。長年の医療 までにない除菌効果の持 の技術を生かして、これ の銀の研究で培った独自

長崎みなとメディカルセンターに130台導入

称変更、救急医療、高度 4月、現在の長崎みなと メディカルセンターに名 ルセンター市民病院とし 7月長崎みなとメディカ て全面開院。2017年 センターは、2016年 産期医療、政策医療を柱 ・急性期医療、小児・周 長崎みなとメディカル について、門田淳一院長 を受け入れている。 け、数多くのコロナ患者 コロナウイルス感染症の 聞に掲載されたHydr 抑制等について検討して は「臨床での院内感染の 重点医療機関の指定を受 載の空気清浄機の記事を О いる中、本年5月病院新 今回の空気清浄機導入 Ag+フィルター搭

る必要があるが、現状院 ことから、今後の有効性 さらに「導入後間もない 0台導入した」と述べ、 カーとも相談の上、13 えられることから、メー ある」と続ける。 についての検証を実施す 変更等と比較、費用も抑 内感染の発生はなく、医 療従事者にとって安心し て業務が行える可能性が スフィルター搭載モデ ル)」は、エアロゾル感 Ag+医療用菌・ウイル 00-W (Hydro 浄空気供給量を実現して 上の広さをカバーする清 り一般的な病室の10倍以 給量を確保。 1時間あた れる大容量の清浄空気供 染対策において重要視さ

シャープの とした513床の病院で

見て、導入を検討。設備

また、「FU-M14

2020年7月、新型