

生活情報の受発信拠点である鹿沼市民情報センターは、近隣に文化施設が集まる立地もあり、年間約13万人という多くの方が訪れる公共施設です。2021年末、感染症対策の一環としてUVライティング製品のUVec（ユービー）およびUVish（ユービッシュ）が導入され、より安心してご利用いただける施設となりました。

1999年に建てられて以来、保健福祉や生涯学習の場として、あるいは講演や会議などの集会の場として、健康でゆとりのある豊かな市民生活に必要な行政情報の受発信拠点としての役割を果たしてきた鹿沼市民情報センター。マルチメディア、ヘルスケア、子育て、インターネットなど、さまざまな情報スペースの貸し出しが行われており、年間約13万人に利用されている公共施設です。



【物件概要】

所在地：栃木県鹿沼市文化橋町 1982-18
 規模・構造：鉄筋コンクリート造 地上5階建
 建築面積：1,150.51㎡
 延床面積：4,520.92㎡
 施主：鹿沼市民情報センター
 導入：2021年12月

これまでの感染症拡大防止対策に加えて、UV除菌のUVec（ユービー）およびUVish（ユービッシュ）を導入。

地上5階建ての建物には、1階にヘルスケアルームと研修室、2階に子育て情報室と学習室、3階にEUC学習室と学習室、食生活情報室、5階にマルチメディアホールと市民活動情報室があり、それぞれが貸し出しスペースとなっており、4階には市の教育委員会とこども総合サポートセンターが入居しています。新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策として、これまで入口での消毒と体温測定、利用後の消毒、換気などを行っており、トイレに便座クリーナーも設置しました。また、館内でのマスク着用の励行や利用定員数の絞り込みなども実施してきました。

UVライティング製品の導入は2021年末に実施。1階受付前にユニバーサルダウンライトタイプのUV照射器UVecを設置し、来館者が触れることの多い受付カウンターに向けてUV照射し除菌。さらに、会話が避けられない場所であることからカウンター上にUV-LED光触媒装置UVishが設置されました。

UVecは利用者の多い1階と4階の男女トイレにも設置され、UVishは4階にある生涯学習課と総合教育研究所の受付カウンターにも配置されました。



1階受付 UVecユニバーサルダウンライトタイプ①とUVish②により受付カウンター上をUV除菌。



1階男子トイレ UVec①を洗面コーナー天井に設置。



受付前天井に取り付けたウイルス抑制・除菌用UV照射器UVec①



受付カウンター上に置いたウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置UVish②



4階生涯学習課 UVish②を受付カウンター上に配置。

主な掲載器具一覧

設置場所	器具名 (品種名)	形名	台数	備考
屋内	①ウイルス抑制・除菌用UV照射器UVecユニバーサルダウンライトタイプ	UV-CU01007K-LS9	5	消費電力：9.3W (100V)
	②ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置UVish	CSD-B03	3	消費電力：静音13W, 標準14W, パワフル16W