

北海道滝川市にある滝川第三小学校では、子どもたちが頻繁に手を触れる、玄関のドアハンドルや洗面カウンター、図書室の受付カウンターのウイルス抑制・除菌を目的に、UV照射器 UVee (ユービー) を導入。接触による感染拡大を未然に防ぐ対策としています。

1918年(大正7年)に公立空知尋常小学校空知太分校として設立され、公立滝川第三尋常小学校として年月を重ね、2018年に開校100周年を迎えた伝統ある滝川第三小学校。教育目標は「すすんで実行し力をあわせてやりぬく子ども」であり、そのベースとなる「よく遊ぶ子」「心の豊かな子」「じょうぶな子」の育成をめざし、教職員が力を合わせて「三小っ子」を育てることに取り組んでいます。



【物件概要】

所在地：北海道滝川市花月町2丁目2番地12号
 規模・構造：鉄筋コンクリート造+鉄骨造、地上3階 PH1階
 建築面積：3,669.89㎡
 延床面積：7,320.93㎡
 施工：北海道滝川市
 施工：末廣屋・星野・西保経常建設共同企業体
 導入：2021年3月

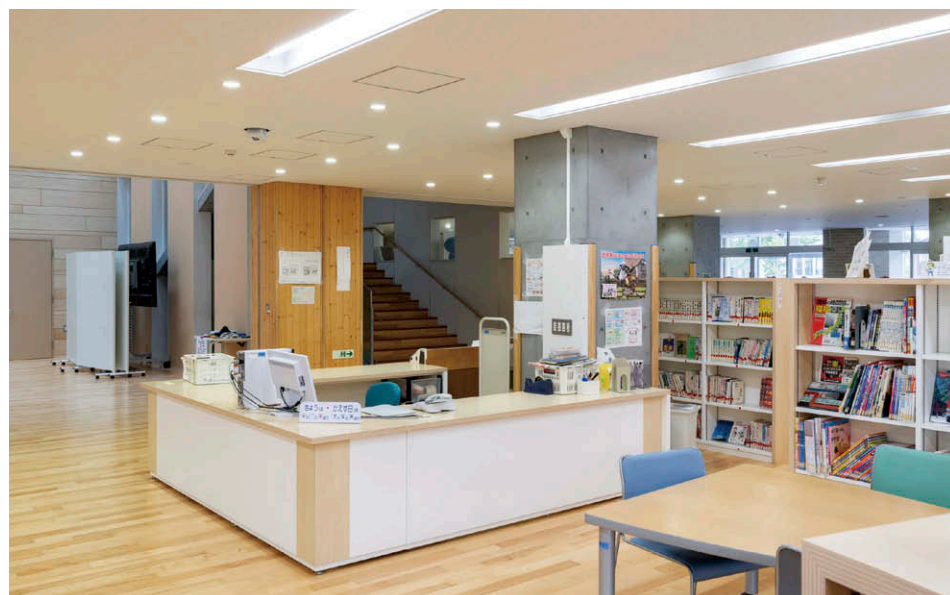
“三小っ子”の学び場の感染症対策として、ウイルス抑制・除菌用UV照射器UVee(ユービー)を導入。

滝川第三小学校では、感染症の拡大防止対策として除菌噴霧器や体温自動測定機を設置するとともに、ウイルス抑制・除菌用UV照射器 UVee ユニバーサルダウンライトタイプ 10台を重点的に設置し、学校全体で安心できる学びの場づくりに取り組んでいます。

図書室では、本の貸出手続きのために子どもたちが 高頻度で接触するサービスカウンターを対象に UVee を設置。UV照射による除菌を行うことにより、定期的な拭き取り消毒の手間を低減。手指衛生励行とあわせて、接触感染に対する可能な限りの予防策が講じられています。

玄関の風除室では、登校時に子どもたちが必ず触れる室内側扉のドアハンドルに向けて UV照射するように UVee を設置しました。横に広いため、通る人数が少ないドアも除菌できるよう UVee を5台設置しています。

2階と3階のトイレ前にある共同洗面カウンターの天井にも UVee を設置。4つのシンク、8つの水栓がある対面式のカウンターは、子どもたちが頻繁に触るので、UVee 導入前は人の手で定期的に消毒していましたが、UV除菌を行うことにより消毒の手間が低減されました。



図書室受付カウンター 本の貸出手続きを行うサービスカウンターをUVee①で除菌。



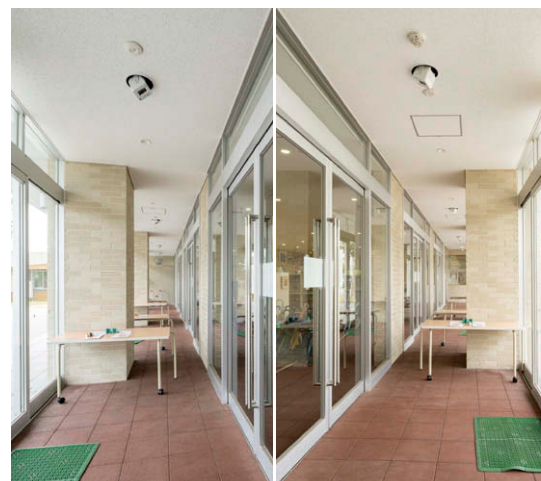
図書室(別アングル) 高さ約70cmのカウンター上を、高さ2.6mの天井からUV照射。



2階洗面台 4つのシンクのある洗面カウンターへUV照射。



3階洗面台 キレイで快適な洗面コーナーを実現。



玄関風除室 ユニバーサルダウンライトタイプのUVee①を5台設置。玄関扉のドアハンドルに向けてUV照射。

主な掲載器具一覧

| 設置場所 | 器具名(品名) | 形名 | 台数 | 備考 |
|------|-----------------------------------------|-----------------|----|------------------|
| 屋内 | ① ウイルス抑制・除菌用 UV照射器 UVee ユニバーサルダウンライトタイプ | UV-CU01007K-LS9 | 10 | 消費電力：9.3W (100V) |