

安心して来校いただける環境づくりを。メンテナンスが不要な点も大きなポイント。



2019年2月撮影

■ 施工先

学校法人聖徳学園中学・高等学校様

東京都武蔵野市境南町 2-11-8

●ICT 機器の活用やグローバルマインドの育成教育など、子どもたちが「正解のない問題」に臆することなくチャレンジする力を身に付けるための教育を行っています。先進的な取組を行っている学校として、地域や公私立に関わらず、多くの学校関係者の注目を集めています。

施工場所：Learning Commons(多目的教室)



品田 健 先生



■ 導入の背景

生徒たちが安心して利用できる環境づくり、来校者への配慮として授業で利用するだけでなく、校外に向けたイベントでも使用し、校内外の様々な人が集まる場所なので、安心して利用できる環境づくりが必要と考え、光触媒オフィス抗菌サービスを導入しました。

■ 選ばれた理由

メンテナンスが不要な点が大きなポイント

先生方は多忙であり、これ以上新しい業務を増やしたくないと考えていましたので、光触媒はメンテナンス不要であるという点が決め手となりました。また、電気代等もかからない点も助かっています。

■ 期待する効果

Learning Commons 本来の姿に

安心して来校いただける環境づくりを行い、Learning Commons が以前のように活発なコミュニケーションの場となることを期待しております。

