

保護者各位



抗菌対策ハイブリッド光触媒 GL コート施工について

平素、津久井浜学園教育運営にご理解ご協力いただきありがとうございます。
標記の件、下記の通り案内申し上げます。

5/29 ハイブリッド光触媒 GL コートを下記の施設で施工します。

施工場所

園児が立入触る場所すべて

教室、廊下、階段、トイレ、各園舎エントランスの壁面

教室内 机、いす、ブロック、棚、ピアノの鍵盤、ドア等々/教育センター含む

ホール内の壁、いす、マイク、リモコン、ピアノ、楽器等々

エアコン

園庭のすべての遊具、体育倉庫、倉庫内の運動具等々

電子錠のボタン、入りロドア等々

スクールバス内すべての箇所、ドライバー席、乗降口含む

職員室、IT 室内の壁、パソコン、キーボード、Ipad、印刷機、トランシーバー等々

施工しない場所

園児が立入らない倉庫

施設の床、天井、外壁、屋上等々

園庭の土等

ハイブリッド光触媒 GL コートについて

<https://www.good-life.co.jp/product/house/photocatalytic-gl-coat/>

単細胞のバクテリア、ウィルス、菌類に対して抗菌効果があります。

施工した場所の抗菌効果がすぐに表れ、時間がたつにつれてその効果が増していきます。一度施工すると効果は施工面を取り替えない限り続きます。エアコンフィルターに施工することにより抗菌効果のある冷風、温風で排出され空間への効果も期待できます。

私の携帯電話で実験しましたが、施工後は細菌の数が 5 分の 1 に減少、さらに時間がたつと 20 分の 1 に減少していました。

コーティング施工することにより安全な教育環境を整えることができ保護者様にとっても安心を共有することができます。

当初は、園児降園後毎日次亜塩素酸ナトリウムで園児が触れたと思われる箇所の拭き取り実施する予定でしたが、コーティングすることにより教職員の作業も軽減され翌日の教務運営準備に時間を利用することもできます。

どんな準備、施工したからリスクが「ゼロ」になるわけではありません。

昨日お知らせいたしました保護者様には引き続き感染対策をお願いすると共に、教職員一同鋭意努力してまいります。

今後ともご理解ご協力のほどお願い申し上げます。

以上