



児童施設 保育園・大学施設実績報告書



24h 対応

ラインでの相談

受け付けております。



担当：浅野飛翔（つばさ）



070-5020-2460（お気軽におかけください）



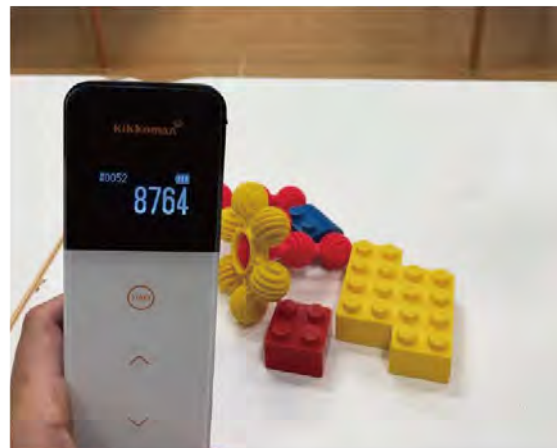
〒333-0811 埼玉県川口市戸塚1-6-36

■ 保育園内 ルミテスター検査

教室ドアノブ 消毒前

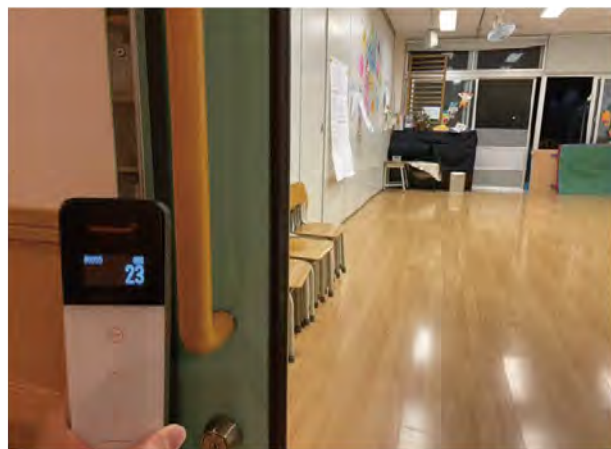


教室内おもちゃ 消毒前



消毒後保護者様向けに
ブログ等でご報告

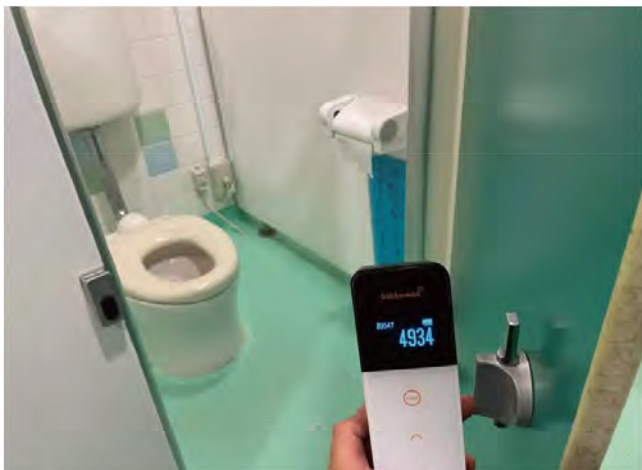
教室ドアノブ 消毒後



教室内おもちゃ 消毒後



1F お手洗い 鍵部分 消毒前



1F お手洗い 鍵部分 消毒後



階段内側 てすり部分 消毒前



階段内側 てすり部分 消毒後



■ルミテスター APT 検査とは？

教室内 机 消毒前



キッコーマン社から衛生管理を目的として開発された検査キットです。食品工場や給食施設・医療施設の清浄度や衛生管理に利用されていましたが、2020年から「新型コロナウイルス感染リスクの低減」に採用されています。10 cm四方にてふき取りを行い、表面上の汚染物・菌・微生物の測定が可能。ATP 数値が高いほど洗淨不足（不衛生）であるという事が目視でき、感染症対策はじめ食中毒（ノロウイルス・O-157）の予防につながります。暫定基準値（数値の基準）数値 500 以下が衛生上合格となります。

教室内 机 消毒後



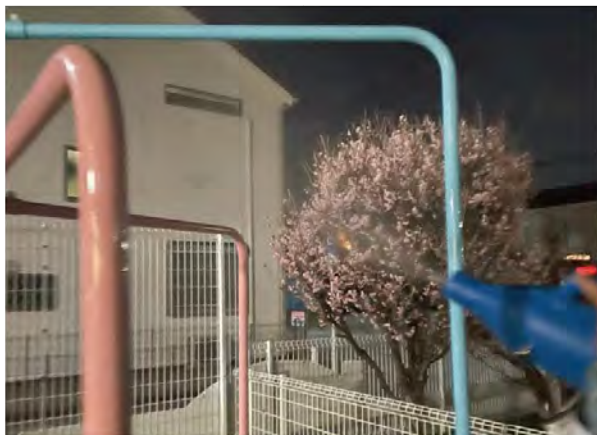
■ 保育園内 施工状況



■ 保育園内 施工状況



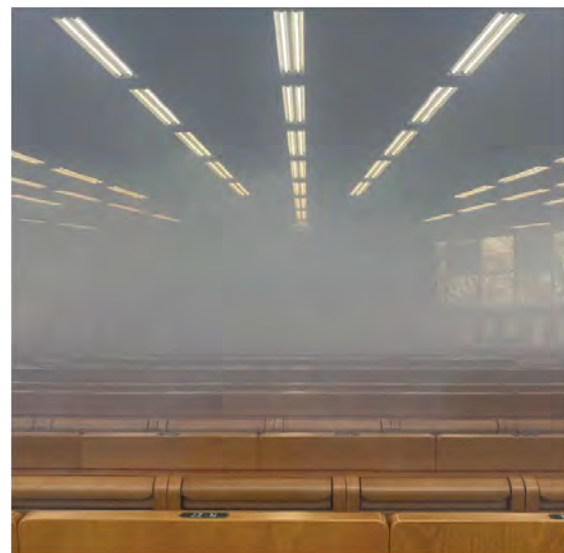
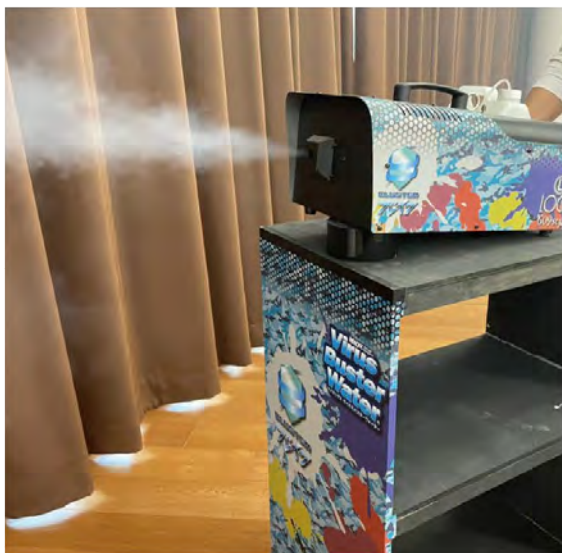
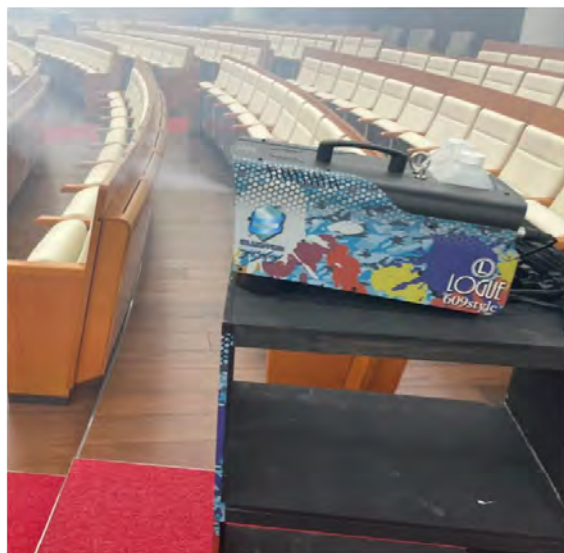
■ 保育園内 施工状況



未来を創る、正しい消毒

- 徹底消毒
- 空間消毒
- マイクロミスト
- 光触媒

■大学施設 講堂 / ホール



■ 学生用 送迎バス



■教室 APT 検査

消毒前 椅子



消毒前 電気スイッチ



消毒後 椅子



消毒後 電気スイッチ



大学施設 施工写真



