

ウイルス感染症対策の新常識『光触媒施工』を、大阪市大正区役所と大阪市西成区役所本館・分館へ実施！

東大阪市役所に続き、大阪市大正区役所と大阪市西成区役所本館・分館に、感染症リスク低減対策として『光触媒コーティング』を10月4日(日)・11月15日(日)・11月21日(土)に施工させて頂きました！

🕒 2020年11月30日 19時37分

株式会社 **HIKARI**

感染症対策として注目されている『光触媒』は、施工箇所に光が当たるだけで『細菌や臭い物質を強力分解』『抗菌』『消臭』『抗ウイルス作用』が備わります。

【大阪市大正区役所の光触媒施工内容】

施工箇所： 記載台、多目的・男子・女子トイレ、待合室、会議室、エレベーター内、手すり等、接触される箇所を重点的に施工

施工日： 11月15日(日)

安心して区民の皆様様に区役所を利用してもらうと共に、安全な職場環境を整えることを目的とし施工する流れとなりました。

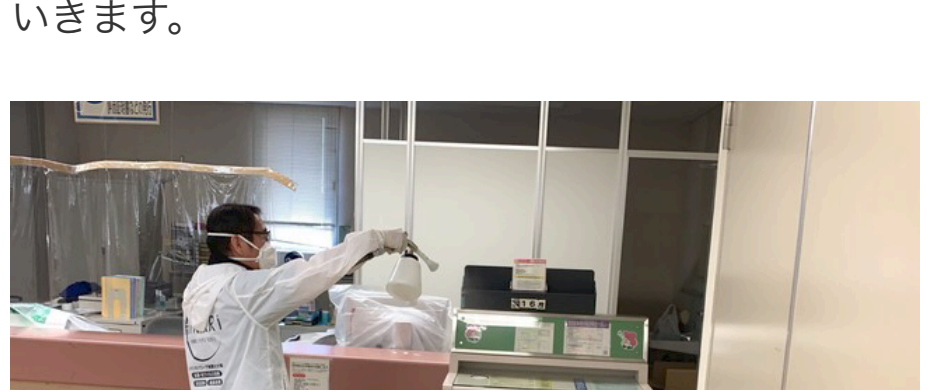
【光触媒施工の内容】大阪市大正区役所



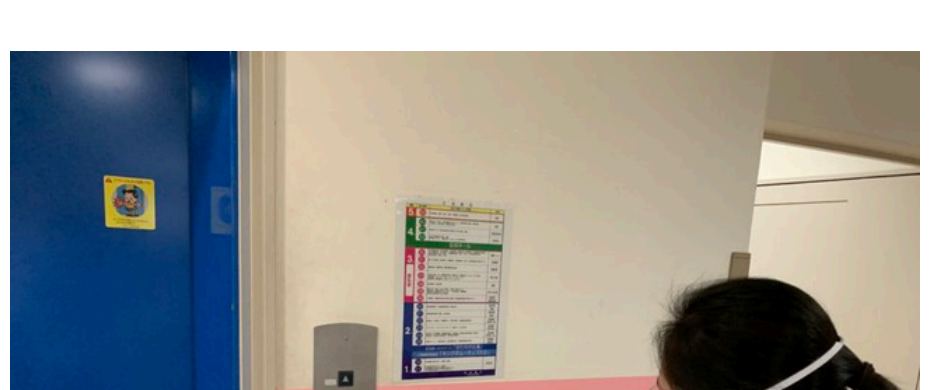
栄養指導室の光触媒施工の様子



エレベーター内の光触媒施工の様子



多目的トイレの光触媒施工の様子

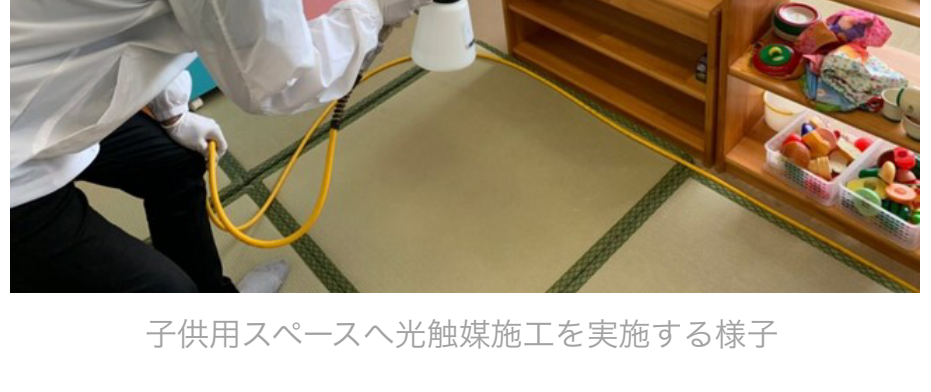


記載台の除菌施工の様子

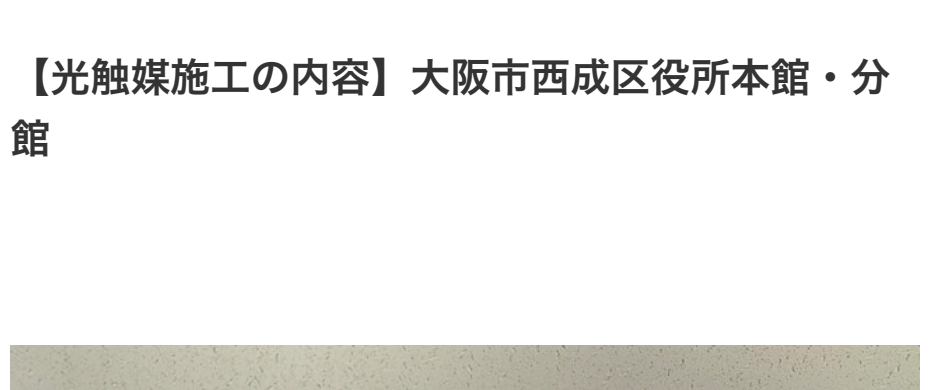
スプレーガンで光触媒を、室内や手すり、操作ボタンなどに吹きかけて、ナノ粒子状となった二酸化チタンの結晶を様々な素材の表面にコートしていきます。



記載台を光触媒施工する様子



エレベーター操作パネルへ光触媒施工を実施する様子



会議室へ光触媒施工を行う様子



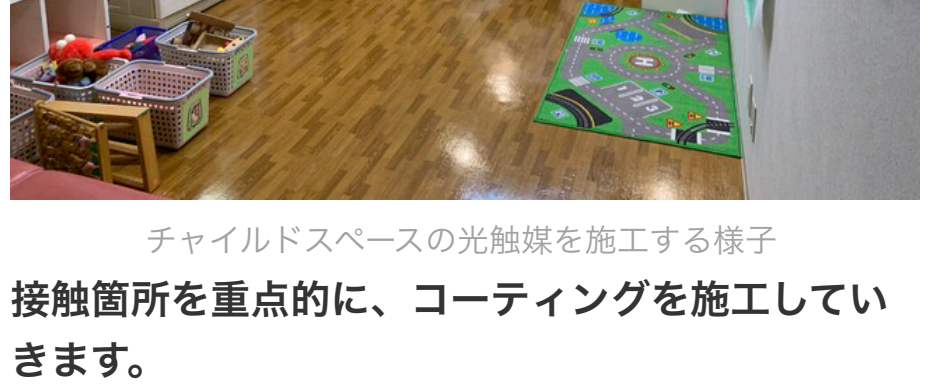
子供用スペースへ光触媒施工を実施する様子

【大阪市西成区役所本館の光触媒施工内容】

施工箇所： 記載台、多目的・男子・女子トイレ、待合室、会議室、エレベーター内、手すり等、接触される箇所を重点的に施工

施工日： 10月4日(日)・11月21日(土)

【光触媒施工の内容】大阪市西成区役所本館・分館



待合ホール光触媒施工の様子



栄養室の光触媒施工の様子



チャイルドスペースの光触媒を施工する様子

接触箇所を重点的に、コーティングを施工していきます。



手すりを除菌施工する様子



手すりを除菌

施工後は、光の力で強力な酸化分解作用が発生するため、抗菌・抗ウイルス、消臭効果が付与可能となります。

効果の目安は約36ヶ月です。



エレベーター除菌の様子



相談室へ光触媒施工

分館待合ソファ除菌作業

分館待合フロアに光触媒施工の様子