

ウイルス対策を 実施しております。

この度、当施設では抗ウイルス・抗菌対策コーティングを実施しました。

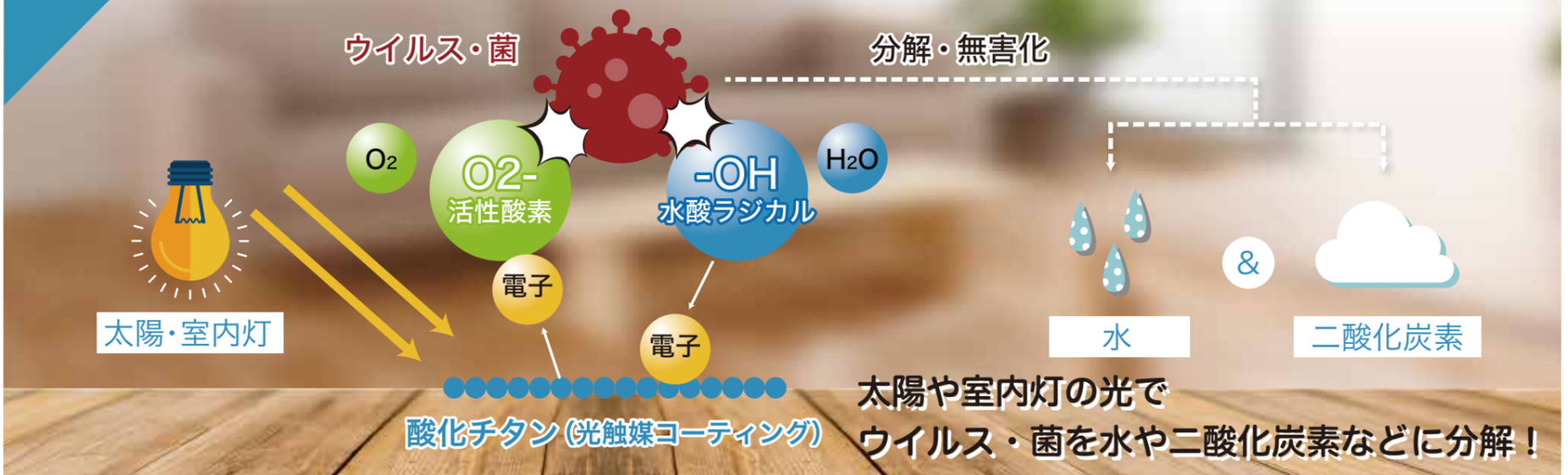
光触媒技術を利用し、微細なミストを吹き付けることにより、コーティング面に付着したウイルス・病原菌などを分解・除去するものです。主成分の酸化チタンは食品加工工場などへもコーティングされており、人体に無害な素材です。引き続き可能な限りの感染防止対策を行ってまいりますので、今後ともご理解とご協力をお願いいたします。



安心・安全の見える化として施工箇所にステッカーをお貼りしています。

光触媒の
効果とは？

吹き付けた部分を抗ウイルス・抗菌



強力な消臭・脱臭効果で空気もキレイに！

光触媒コーティングに光が当たると、主成分の酸化チタンから電子 (e-) を放出、空気中の酸素と結合し活性酸素 (O₂⁻) が発生。一方、電子が抜け出た穴 (正孔 : h⁺) は強い酸化力を持ち、失った電子を空気中の水分 (H₂O) から奪い、水酸ラジカル (-OH) を発生させる。

この光触媒コーティング面に発生する活性酸素と水酸ラジカルは強い分解力を持ち、ウイルスや菌の他様々な化学物質を分解、最終的には二酸化炭素や水などの無害な物質に分解・除去されます。

工事施工日: 2021年7月19・20日

HOPE IHHI HOUSE
株式会社ホープハウスシステム

富田林モータースクール

お客様とスタッフを守るために ご協力をお願いします

お客様への お願い

1 マスクの着用を
お願いします



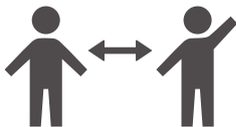
2 発熱等・体調不良の方は
来所を控えてください



3 手洗い・手指の消毒
をお願いします



4 人と人との間隔を
空けてください



5 会話や食事は対面を
避けてください



6 換気等、各種取り組みへの
ご理解をお願いします



もし体調不良や
不安等がある場合は
無理をなさらず
すぐにスタッフへ
相談してください

教習所の 取り組み (一部・例)

1 マスクの
着用励行



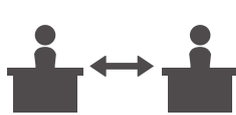
2 体温測定等
体調の確認



3 手洗い励行
手指の消毒



4 ソーシャル
ディスタンスの確保



5 教習車の
換気と消毒



6 送迎車の
換気と消毒



7 学科教室の
換気と消毒



8 受付等の
換気と消毒



9 3密回避への
取り組み



スタッフやその家族に
体調不良や不安等
がある場合の
相談体制を
設けています



詳しくは
コチラから！

