

光触媒抗菌コーティングを施工しました

事務所・会議室の天井や壁に光触媒抗菌コーティングを塗布しました。光触媒にはウイルスや菌を不活性化する効果があり、塗布したコーティング剤が太陽光や蛍光灯・LEDの光によって浮遊するウイルスや菌の増殖、ウイルスの感染力を抑制することができます。

今後も感染症対策に努め、安心して働ける職場づくりに取り組んでまいります。



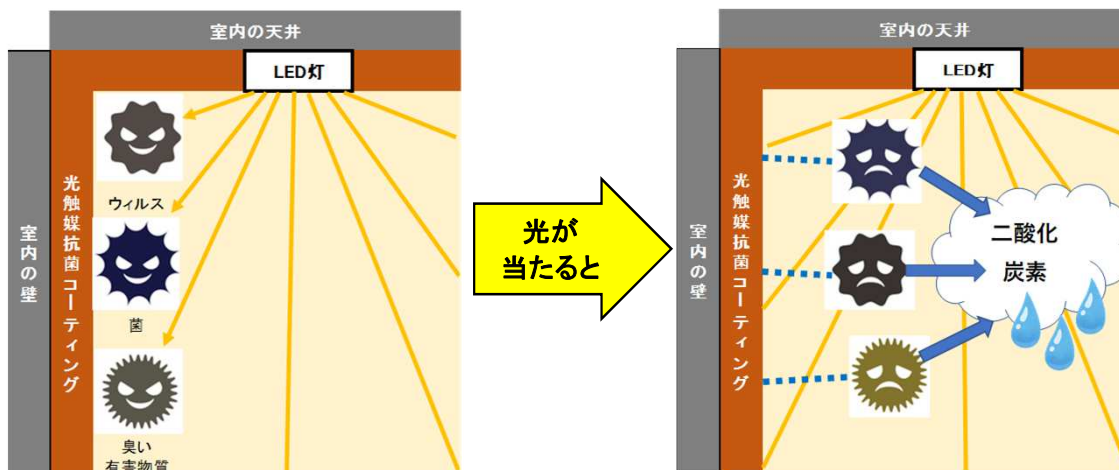
事務所



会議室



●光触媒抗菌コーティングのしくみ



空気中のウイルス、菌、臭い、有害物質が天井や壁に塗布したコーティングに付着

太陽光やLED灯の光でウイルス、菌を不活性化し、二酸化炭素や水に変化