



医療機関 複合型光触媒加工の様子

近年クローズアップされている、院内感染。施設に侵入した、ウイルスや多剤耐性菌による集団感染は、病気で抵抗力が減少した患者にとって最悪、死に直面する事態になる。光触媒を室内に加工することで、室内に侵入した有機物は、室内の気流に乗ってコート面に接触し、強力な酸化分解によって分子レベルで分解される。

