

先人に学び世の中に 貢献できる研究をしよう ～光触媒を例にして～

東京理科大学 名誉教授 藤嶋 昭

2017年文化勲章受章

12月1日(土) 13時

神奈川歯科大学小講堂(稲岡町)



光触媒とは

太陽の光を利用して、防汚・防曇、水の浄化、空気清浄など、私たちの暮らしのあらゆる場面で活躍し生活を快適で豊かにしてくれる技術です。東海道・山陽新幹線「のぞみ号」の光触媒式空気清浄機、成田国際空港の光触媒テント、一戸建て住宅、日光東照宮の「漆プロジェクト」、ルーブル美術館、国際宇宙ステーションなどに幅広く使用され、歯科への応用も期待されています。藤嶋先生は「光触媒研究」の第一人者であり成果が認められ、2017年度の文化勲章を受章されました。

問合せ先：

神奈川県横須賀市稲岡町82

神奈川歯科大学学会事務局

TEL:046-823-9415 gakkai@kdu.ac.jp