

【4月26日開催】

KCCI 企業家カレッジ  
(川崎商工会議所企業家大学校)

経営革新セミナー・会員交流会

# 光触媒が活躍～セルフクリーニングや 抗菌効果で快適な環境づくり～

快適な空間をつくることのできる光触媒が各方面で使われています。酸化チタンを薄くコーティングし、光を当てると強い反応力と超親水性効果が生じ、きれいな表面を作ったり、空気中のウィルスなども殺菌できます。

光触媒の基本分野は現在のところ、「空気浄化」、「水浄化」、「抗菌・殺菌」、および「防汚・防曇(セルフクリーニング)」の四つに分けて考えることができます。本講演では光触媒の原理を易しく説明するとともに、実際に応用されている事例を紹介します。



【講師】

藤嶋 昭(ふじしま あきら) 氏

東京理科大学 光触媒国際研究センター長

<プロフィール>

1942年生まれ。東京大学大学院博士課程修了、工学博士。1967年、光を当てると化学反応が促進される「光触媒反応」を世界ではじめて発見。1978年から、東京大学工学部助教授、教授などをへて、2005年、東京大学特別荣誉教授。2010年～2018年、東京理科大学学長。

現在、東京理科大学光触媒国際研究センター長。受賞歴は、1983年朝日賞、2003年紫綬褒章、2010年文化功労者、2012年トムソン・ロイター引用荣誉賞、2017年文化勲章など。

◆日時：平成31年4月26日(金)

講演会：15時～16時30分 交流会：16時40分～17時40分

◆場所：川崎商工会議所2階 KCCIホール(川崎市川崎区駅前本町11-2)

◆定員：80名(先着順)

◆会費：川崎商工会議所 会員無料(非会員2,000円)、交流会 2,000円 ※当日受領致します。

◆申込方法：①下記の参加申込書にご記入の上、本チラシ全文をFAXしてください。

②川崎商工会議所Webサイト【セミナー・イベント申込ページ】からお申込み頂けます。

<申込・お問合わせ先>川崎商工会議所 中小企業振興部

【注意事項】

TEL：044-211-4114 Webサイト：<https://kcci-event-entry.biz/kcci/>

●受付は14時30分からとなります。●お申し込みいただいた情報は、当所からの各種連絡・情報提供に利用する他、参加者名簿として講師に提供する場合があります。●参加お申し込みされた方で、企業・商品パンフレット、イベント案内、PRチラシなど当日配布を希望される資料等がございましたら、上記問合わせ先にお申し出ください。

●受講票は発行致しませんので、直接会場にお越しください。

FAX:044-211-4118

事業所名	参加者氏名	
所在地		
TEL	FAX	
○印をお付け下さい 会員・非会員 / 交流会 参加・不参加		