

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

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、綺麗な表面を作ることができます。このセミナーでは光触媒による**快適な環境づくりに関する最近の研究成果や新しい応用展開**について説明します。

日時

①講演会 令和元年 11月13日(水) 18:00～19:40

②交流会 11月13日(水) 19:50～21:00 ※講師参加予定

会場

THE GOTEMBAKAN 御殿場市新橋 1988 TEL: 0550-82-0029

定員

先着 50名 ※令和元年 11月8日(金)までにお申込ください。

参加費

3,000円 ※講演会のみ参加は無料

申込

本用紙を切り取らず、FAX または持参にてお申込ください。

講演会

ふじしま あきら
講師：藤嶋 昭 氏

東京理科大学 光触媒国際研究センター長

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」を世界で初めて発見。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。2010～2018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。1983年朝日賞、2003年紫綬褒章、2004年日本国際賞、2010年文化功労者、2017年文化勲章。



ノーベル化学賞
候補者！

先端技術セミナー申込書

FAX0550-84-0605

| | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 事業所名 | | |
| 住所 | TEL | FAX |
| ①役職・参加者名 | 講演会 ※○をつけてください。 参加 ・ 不参加 | 交流会 ※○をつけてください。 参加 ・ 不参加 |
| ②役職・参加者名 | 講演会 ※○をつけてください。 参加 ・ 不参加 | 交流会 ※○をつけてください。 参加 ・ 不参加 |

本紙をそのまま送信してください。データは当会事業のみに利用させていただきます。