## 日本には科学技術立国しかない!!

一先人に学び、科学を楽しく一

講師に東京理科大学学長の藤嶋昭氏を迎え、光触媒の研究を通して日本の発展、人類の平和な繁栄につながっていくことを語っていただきます。

## 講師:藤嶋 昭氏(東京理科大学 学長)



自然界や身の回りには不思議なことや面白いことがたくさんあります。そこに目を向け、関心を持ち、知ろうと好奇心を持つだけで日常生活が豊かになります。 「どうしてだろう?」と疑問を持つことが大切です。

藤嶋 昭 (ふじしま あきら): NPO法人かわさき市民アカデミー理事長、工学博士。 光触媒の発見、科学教育の普及充実に取り組まれる。水溶液中の酸化チタンに強い光を当 てると表面で光触媒反応が起きる「本多・藤嶋効果」を発見、この光触媒は環境浄化など 環境にやさしい技術としてさまざまな分野で応用が進み、世界的に有名な技術となってい ます。長年にわたり市教育委員を務められ、市立小中学校への特別授業や教員への研修な どにより科学教育の普及充実に取り組まれるなど教育行政に多大な貢献をされています。 2010 (平成 22) 年度 川崎市文化賞受賞者のプロフィールより

日 時: 12月2日(火曜日)

13時30分~15時(開場13時15分)

会 場:川崎市教育文化会館 3階 第4・5会議室

参加費:無料 ※申込不要、直接ご来場ください。

問合せ:電話 044-221-7022/fax 044-221-7028

メール kawajyo@web-k.jp

主催:川崎市地域女性連絡協議会 共催:川崎市教育委員会