



公立大学法人 山陽小野田市立
山口東京理科大学
Sanyo-Onoda City University

WATER

ICE

浮くのか 氷はなぜ水に

特別講演会

～身の回りには不思議なことがたくさんあります。
光触媒の最新情報もお話します。～

世の中には不思議で分からないことがいっぱいあり、身の回りの事象に感動することが大事。何事にも好奇心が必要です。

現在、古代エジプトのピラミッド群の中で基礎がしっかりしているものだけが、長い歴史の中で崩れずに残っているそうです。学問も同じで大学に入学するまでは、学校での勉強で基礎をみがくことが大変重要です。しかし、同時に通学の途中や散歩などの機会に、ぜひ、身近な自然に触れ「面白い」を見つけてほしいと思っています。

いまだ、科学の世界には、私たちの知らない謎が数多くあり、予想もできないような新しい概念が隠されているかも知れません。さあ、一緒に科学の謎を探る旅に出発しましょう。

平成30年8月25日(土) 13:30-15:00

- 会場：山陽小野田市立山口東京理科大学 5号館2階5201教室
- 入場料：無料(事前予約不要)
- 主催：山陽小野田市立山口東京理科大学 地域連携センター
- 後援：山陽小野田市／小野田商工会議所／山陽商工会議所
- 問合せ：山陽小野田市立山口東京理科大学 地域連携室 (TEL 0836-88-3500)



講師：藤嶋昭先生 東京理科大学 前学長・栄誉教授

1966年横浜国立大学工学部卒業、71年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。東京大学工学部講師、同大学工学部助教授、同大学工学部教授、同大学大学院工学研究科教授。2003年(財)神奈川科学技術アカデミー理事長、08年科学技術振興機構 中国総合研究センター長。10年から17年まで東京理科大学学長。専門分野は光電気化学、機能材料。大学院在学中に世界で初めて光触媒反応を発見し、国内外で高い評価を受ける。朝日賞、日本化学会賞、紫綬褒章、日本学士院賞、文化功労者などを受賞。