

みらいの教室【化学分野】

導電性プラスチックを作ろう！

透明フィルムスピーカーへの応用

2000年にノーベル化学賞を受賞した白川英樹博士みずからが、実験を通して化学の不思議さ、面白さを伝える特別実験教室です。

2022年

12月18日(日) 13:00~16:30

- 会場 大分大学
教養教育実験室棟化学第1実験室
- 対象 中学生
- 定員 20名
- 募集期間 11月16日(水)~12月6日(火)



講師 **白川英樹** 博士

筑波大学名誉教授

主催:体験型子ども科学館 O-Labo

共催:日本科学未来館

協賛:株式会社クレハ

協力:全国科学館連携協議会

講師紹介

1983年 高分子学会賞(1982年度)「ポリアセチレンに関する研究」、2000年 高分子科学功績賞(1999年度)「導電性高分子の発見と開拓」、2000年 ノーベル化学賞「導電性ポリマーの発見と開発」、2000年 文化勲章受賞ならびに文化功労者に選出、2000年 筑波大学名誉博士号、2001年 日本化学会特別顕彰

白川先生からのメッセージ

「百聞は一見にしかず」ということわざがあります。しかし、百回見るよりも一回でも自分自身で実験を試みた方がはるかに化学の不思議が体験でき、理解できます。ぜひ化学の不思議に挑戦してみてください。

■応募方法や、参加に関する注意事項など、詳細はホームページでご確認ください。

